



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zurigo
044 444 17 17
www.eitswiss.ch

MEZZO AUSILIARE

Novità e statistica CPN 2021

© EIT.swiss 01.21

Informazioni per la lettura

Per una migliore leggibilità si è rinunciato alla differenziazione di genere. Tutte le espressioni formulate sono quindi da intendersi sia per il maschile che per il femminile. Tutti i diritti riservati. Non è ammesso alcun utilizzo di testi e immagini senza l'approvazione di EIT.swiss.

© EIT.swiss, Zurigo 2021

Colophon

Editore: EIT.swiss
Dipartimento tecnica ed economia aziendale
Limmatstrasse 63, 8005 Zurigo
cpn@eitswiss.ch
www.eitswiss.ch

Redazione: EIT.swiss, 8005 Zurigo

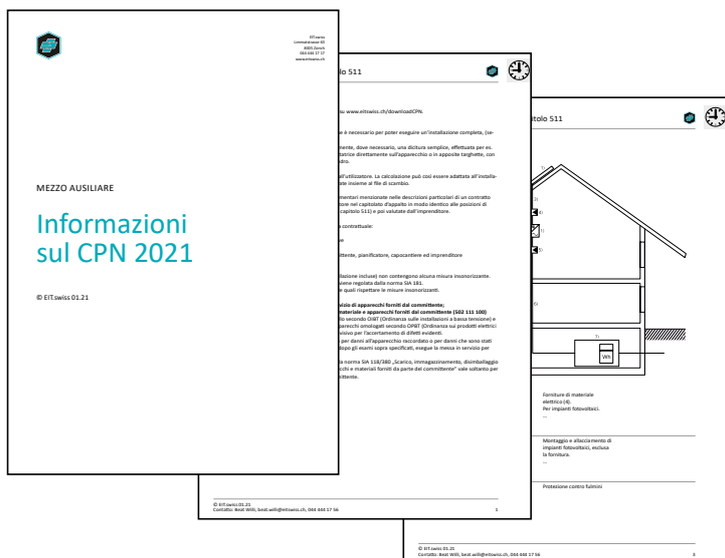
Articolo: Novità e statistica CPN 2021
Edizione: 01-2021

Informazioni sul CPN

Le «Informazioni sul CPN» hanno una struttura ad ampio raggio e contengono utili spiegazioni ed esempi di utilizzo. Ciascuna edizione viene completata ed aggiornata con le novità e gli adattamenti dal CPN del medesimo anno di edizione, così che la messa in relazione diretta dipende dal relativo anno di edizione.

L'edizione 2021, inoltre, riprende ed integra alcuni passaggi della nuova edizione de «Il rilievo».

- **Novità assoluta: tecnica FO a soffiaggio.** Per il corretto utilizzo di posizioni di prestazione convenzionali e di posizioni di parte di installazione per tecnica FO a soffiaggio sono disponibili nei capitoli 551 e 584 chiari esempi di utilizzo.
- **Nuovi capitoli:** sono state inserite con esempi di utilizzo e flusso del modello le informazioni sul nuovo capitolo 524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio e sui 4 nuovi capitoli BIM con posizioni di parte di installazione.



Ricerca per immagine

La ricerca per immagine consente una selezione delle posizioni di prestazione disponibili strutturata secondo i medesimi capitoli del manuale CPN. Essa consente inoltre, tramite modelli, un rilievo rapido, corretto e guidato di posizioni di prestazione tra loro correlate.

- I modelli per sistemi di cablaggio ad innesto sono stati completati con sistemi di Woertz AG.
- Le nuove posizioni di prestazione per cablaggio FO preconfezionato DiaLink di Diamond SA sono disponibili in un modello proprio che agevola la compatibilità del sistema.
- Anche per le nuove posizioni di prestazione per tecnica FO a soffiaggio è disponibile un modello apposito.



Fornitori PRD

- 56 ditte fornitrici per un totale di oltre 16'100 posizioni di prestazione specifiche al fornitore.
- **Diamond SA** e **LEONI Studer AG** sono le new entry con molte posizioni di prestazione di facile applicazione nei capitoli 522, 526 e 551.

ABB	AGRO www.agro.ch	ALMAT WEGWEISEND SICHER	AF Arthur Flury AG	BestLight www.bestlight.ch	OBO BETTERMANN
BKS	BRELAG	COMMSCOPE	DATWYLER	DIAMOND the fiber meeting	digitalSTROM
Dosteba	EATON Powering Business Worldwide	NIEDAX GROUP ebo	ELBRO AG Swiss Technology Company	elvatec ag DEHN	ESYLUX
EVAG --- NORM	Felle by Schneider Electric	FERRATEC	GIFAS E L E C T R I C	:hager	homefibre
HSB WEIBEL praktisch installieren	INOTEC Innovative Notlicht-Systeme	K O (H	LANE	legrand	LEONI
niko	nvent RAYCHEM	OTTCFISCHER	R&M	REGENT LIGHTING	Satelco
Schneider Electric	schneikel electronics	SIEMENS	SMART PLACE	somfy	SWISSLUX
systemtherm	thebenHTS	TIE-Systeme	tulux	Twiline	VERTIV
WAGO	walter hoogstraal	Weidmüller	wieland	woertz	zehnder always the best climate
ZidaTech Innovation + Systeme	ZUMTOBEL				

Novità nel CPN 2021

BIM: 4 nuovi capitoli specifici per progetti BIM

(parti di installazione a corrente forte e debole per opere funzionali ed edifici abitativi)

L'evoluzione delle prestazioni di installatori elettricisti e progettisti elettricisti con l'utilizzo del metodo BIM può ora essere presa in considerazione con questi nuovi capitoli.

Novità nei capitoli

- 511** messa a disposizione di tablet o laser e proiezione per applicazioni BIM
- 512** introduzioni nell'edificio rielaborate ed ampliate
scatola di passaggio per installazione ermetica
scatola NUP 2x e 3x
- 513** nuovi canali a parapetto
canali con protezione antincendio I90
colonne di raccordo
- 514** nuovo box da pavimento sopraelevato per corrente forte e debole
- 522** adattamento dell'assortimento con cavi resistenti UV, cavi per batterie e cavi di alimentazione FE180 ottimizzati CEM
- 526** cavo IRI FE180 E90, cavo S/FTP 6x2 1500MHz
cavi preconfezionati Dialink per cablaggio FO orizzontale
condutture e cavi per tecnica FO a soffiaggio
- 531** stazione di ricarica a parete tipo 2
- 542** ampliamento degli assortimenti con variatori e termostati
aggiunta di prese USB tipo C
nuovi pulsanti radio e per avvolgibili
- 551** sistema ad innesto per cablaggio FO orizzontale
nuove posizioni per tecnica FO a soffiaggio e prese a 6 camere (BKS)
- 552** ampliamento videocitofonia
camera, rilevatore incendio WLAN
- 561** nuove posizioni per Data Secure
attuatori di commutazione e di variazione
attuatori con monitoraggio del carico
sensori girevoli

- 563** sensore DALI Power girevole Tunable White incluso
rilevatore di presenza „Slave“ per DALI
aggiornamento dei sistemi: Satelco Sallegra, Theben LUXORliving, smart PLACE
- 565** display tattile 3,5“
- 574** M+R per binario elettrificato „normale“ e „complesso“
- 583** scambio nelle liste dei componenti di cavi Dca con cavi Cca
- 584** parti di installazione per tecnica FO a soffiaggio e citofoni esterni aggiuntivi
- 585** nuova differenziazione tra CMF e CPF per dispersori di fondazione e ad anello
- 586** parti di installazione per citofoni esterni aggiuntivi e prese a 6 camere (BKS)

Nuovi capitoli

- 524** il nuovo capitolo „Sistemi di distribuzione e di cablaggio“ raccoglie posizioni già esistenti e nuove per sistemi di blindosbarre, di cavi piatti e di cablaggi ad innesto
- 581** **BIM** posizioni di parte di installazione a corrente forte per opere funzionali
- 582** **BIM** posizioni di parte di installazione a corrente debole per opere funzionali
- 587** **BIM** posizioni di parte di installazione a corrente forte per edifici abitativi
- 588** **BIM** posizioni di parte di installazione a corrente debole per edifici abitativi

Statistica CPN 2021

511 Lavori a regia e messa a disposizione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

511 117 221	Proiezione di punto laser da modello digitale BIM, Apporto di tecnologie BIM incluso
511 221 206	Messa a disposizione di tablet per applicazioni BIM, per ora
511 221 207	Messa a disposizione di laser per applicazioni BIM, per ora

Quantità: 3

(M) POSIZIONI RINUMERATE

511 117 231	Colata di massa impermeabile isolante e facile da rimuovere per scatola di derivazione fino a 5x16mm ² , per grado di protezione fino IP68	541 731 113	Colata di massa impermeabile isolante e facile da rimuovere per scatola di derivazione fino a 5x16mm ² , per grado di protezione fino IP68
-------------	---	-------------	---

Quantità: 1

Quantità: 1

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 512 355 133 Introduzione nell'edificio per tubo Ø fino a 162mm con cavo:
- a tenuta idrostatica,
- senza tubo fodera
- 512 355 233 Introduzione nell'edificio per tubo Ø fino a 162mm con cavo:
- a tenuta idrostatica,
- con tubo fodera Ø 200mm
- 512 355 312 Introduzione nell'edificio per fino a 2 cavi:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB K55
- 512 355 321 Introduzione nell'edificio per 1 cavo:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 60
- 512 355 323 Introduzione nell'edificio per fino a 3 cavi:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 60
- 512 355 331 Introduzione nell'edificio per 1 cavo:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 80
- 512 355 333 Introduzione nell'edificio per fino a 3 cavi:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 80
- 512 355 341 Introduzione nell'edificio per 1 cavo:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 100
- 512 355 343 Introduzione nell'edificio per fino a 3 cavi:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 100
- 512 355 351 Introduzione nell'edificio per 1 cavo:
- a tenuta stagna,
- con manicotto di raccordo per tubo THB 120

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

512 355 353	Introduzione nell'edificio per fino a 3 cavi: - a tenuta stagna, - con manicotto di raccordo per tubo THB 120
512 355 361	Introduzione nell'edificio per 1 cavo: - a tenuta stagna, - con manicotto di raccordo per tubo THB 150
512 355 363	Introduzione nell'edificio per fino a 3 cavi: - a tenuta stagna, - con manicotto di raccordo per tubo THB 150
512 522 411	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, per installazione ermetica, Ø fino a 120mm, con coperchio
512 522 412	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, per installazione ermetica, Ø fino a 120mm, con coperchio
512 522 413	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, per installazione ermetica, Ø fino a 120mm, con coperchio
512 522 414	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, per installazione ermetica, Ø fino a 120mm, con coperchio
512 625 221	Scatola da incasso Gr.1 2x1 per IPX4/X5, per cassero da parete, fissaggio a tondini, prof. fino a 90mm
512 625 222	Scatola da incasso Gr.1 2x1 per IPX4/X5, per cassero da parete, fissaggio a tondini, prof. fino a 90mm
512 625 231	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per IPX4/X5, per cassero da parete, fissaggio a tondini, prof. fino a 90mm
512 625 232	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per IPX4/X5, per cassero da parete, fissaggio a tondini, prof. fino a 90mm

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 21

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

512 355 111 Introduzione nell'edificio per tubo Ø fino a 63mm con cavo:
- a tenuta idrostatica,
- senza tubo fodera

512 355 122 Introduzione nell'edificio per tubo Ø fino a 112mm con cavo:
- a tenuta idrostatica,
- senza tubo fodera

512 355 211 Introduzione nell'edificio per tubo Ø fino a 63mm con cavo:
- a tenuta idrostatica,
- con tubo fodera Ø 100mm

512 355 222 Introduzione nell'edificio per tubo Ø fino a 112mm con cavo:
- a tenuta idrostatica,
- con tubo fodera Ø 150mm

512 511 111 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 100x100x60mm

512 511 112 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 100x100x60mm

512 511 113 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 100x100x60mm

512 511 121 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 130x130x75mm

512 511 122 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 130x130x75mm

512 511 123 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 130x130x75mm

2020

512 354 141 Introduzione nell'edificio Ø fino a 63mm:
- sotto pressione idrostatica,
- con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura,
- senza tubo fodera

512 354 142 Introduzione nell'edificio Ø fino a 112mm:
- sotto pressione idrostatica,
- con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura,
- senza tubo fodera

512 354 121 Introduzione nell'edificio Ø fino a 63mm:
- sotto pressione idrostatica,
- con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura,
- con tubo fodera Ø fino a 100mm

512 354 122 Introduzione nell'edificio Ø fino a 112mm:
- sotto pressione idrostatica,
- con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura,
- con tubo fodera Ø fino a 150mm

541 213 511 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4 lxlxa fino a 100x100x60mm

541 213 512 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4 lxlxa fino a 100x100x60mm

541 213 513 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4 lxlxa fino a 100x100x60mm

541 213 521 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4 lxlxa fino a 130x130x75mm

541 213 522 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4 lxlxa fino a 130x130x75mm

541 213 523 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4 lxlxa fino a 130x130x75mm

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

512 511 131 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 155x110x75mm

512 511 132 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 155x110x75mm

512 511 133 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 155x110x75mm

2020

541 213 531 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4, lxlxa fino a 155x110x75mm

541 213 532 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4, lxlxa fino a 155x110x75mm

541 213 533 Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, vuota, IPX4, lxlxa fino a 155x110x75mm

Quantità: 13

Quantità: 13

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

512 337 122	Curva tubo THD M20 in PVC
512 337 123	Curva tubo THD M25 in PVC
512 337 124	Curva tubo THD M32 in PVC
512 337 125	Curva tubo THD M40 in PVC
512 337 126	Curva tubo THD M50 in PVC
512 354 111	Introduzione nell'edificio Ø fino a 63mm: - senza pressione idrostatica, - con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura, - con tubo fodera Ø fino a 100mm
512 354 112	Introduzione nell'edificio Ø fino a 112mm: - senza pressione idrostatica, - con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura, - con tubo fodera Ø fino a 150mm
512 354 131	Introduzione nell'edificio Ø fino a 63mm: - senza pressione idrostatica, - con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura, - senza tubo fodera
512 354 132	Introduzione nell'edificio Ø fino a 112mm: - senza pressione idrostatica, - con 2 guarnizioni elastiche a pressione con 1 apertura, - senza tubo fodera
512 622 211	Scatola da incasso Gr.1 per pareti ad intercapedine, prof. fino a 55mm, distanziatori fino a 200mm
512 622 212	Scatola da incasso Gr.1 per pareti ad intercapedine, prof. fino a 55mm, distanziatori fino a 200mm
512 622 221	Scatola da incasso Gr.1 2x1 per pareti ad intercapedine, prof. fino a 55mm, distanziatori fino a 200mm
512 622 222	Scatola da incasso Gr.1 2x1 per pareti ad intercapedine, prof. fino a 55mm, distanziatori fino a 200mm

Statistica CPN 2021

512 Tubi ed elementi passanti

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

512 622 231	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per pareti ad intercapedine, prof. fino a 55mm, distanziatori fino a 200mm
512 622 232	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per pareti ad intercapedine, prof. fino a 55mm, distanziatori fino a 200mm

Quantità: 15

Statistica CPN 2021

513 Canali portacavi e colonne

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

513 361 122	Canale di installazione in acciaio zincato con 1 divisorio di separazione, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 361 132	Canale di installazione in acciaio zincato con 1 divisorio di separazione, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 364 112	Angolo interno per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 113	Angolo interno per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 364 122	Angolo esterno per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 123	Angolo esterno per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 364 212	Angolo piatto per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 213	Angolo piatto per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 364 312	Pezzo a T per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 313	Pezzo a T per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 364 412	Pezzo coprimuro per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 413	Pezzo coprimuro per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm

Statistica CPN 2021

513 Canali portacavi e colonne

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

513 364 422	Pezzo di chiusura per pezzo coprimuro di canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 423	Pezzo di chiusura per pezzo coprimuro di canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 364 432	Pezzo terminale per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 100x60mm
513 364 433	Pezzo terminale per canale di installazione in acciaio zincato, con isolamento termico I90, lxa = 150x60mm
513 511 131	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm
513 511 132	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm
513 511 133	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm
513 511 151	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 511 152	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 511 153	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 514 113	Angolo interno per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm
513 514 115	Angolo interno per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 514 133	Angolo esterno per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm

Statistica CPN 2021

513 Canali portacavi e colonne

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

513 514 135	Angolo esterno per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 514 203	Angolo piatto per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm
513 514 205	Angolo piatto per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 514 303	Pezzo terminale per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 100x65mm
513 514 305	Pezzo terminale per canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 210x65mm
513 671 611	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con foro per 1 apparecchio, alt. fino a 0,4m
513 671 612	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con foro per 1 apparecchio, alt. fino a 0,4m
513 671 621	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con fori per 2 apparecchi, alt. fino a 0,4m
513 671 622	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con fori per 2 apparecchi, alt. fino a 0,4m
513 671 631	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con foro per 1 apparecchio, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m
513 671 632	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con foro per 1 apparecchio, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m
513 671 641	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con fori per 2 apparecchi, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m
513 671 642	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con fori per 2 apparecchi, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m

Statistica CPN 2021

513 Canali portacavi e colonne

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

513 671 651	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con foro per 1 apparecchio, alt. oltre 0,7 fino a 1,1m
513 671 652	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con foro per 1 apparecchio, alt. oltre 0,7 fino a 1,1m
513 671 661	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con fori per 2 apparecchi, alt. oltre 0,7 fino a 1,1m
513 671 662	Colonna di raccordo in acciaio inox A2, con fori per 2 apparecchi, alt. oltre 0,7 fino a 1,1m

Quantità: 42

Statistica CPN 2021

513 Canali portacavi e colonne

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

513 671 121 Colonna elettrica in Al, contenente:
- protezione contro corrente di guasto,
- 3 prese tipo 13 o 15,
alt. oltre 0,4 fino a 0,7m

513 671 141 Colonna elettrica in Al, IPX4, contenente:
- 2 prese tipo 23 o 25,
alt. fino a 0,4m

513 671 151 Colonna elettrica in Al, IPX4, contenente:
- 1 presa tipo 75,
- 1 presa tipo 23 o 25,
alt. oltre 0,4 fino a 0,7m

513 671 211 Colonna di raccordo in Al con foro per 1 apparecchio, alt. fino a 0,4m

513 671 221 Colonna di raccordo in Al con fori per 2 apparecchi, alt. fino a 0,4m

513 671 441 Colonna di raccordo in acciaio zincato per immersione, con fori per 2 apparecchi, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m

513 671 462 Colonna di raccordo in acciaio zincato per immersione, con fori per 2 apparecchi, alt. oltre 0,7 fino a 1,1m

Quantità: 7

2020

531 742 131 Colonna in Al anodizzato, contenente:
- protezione contro corrente di guasto,
- 3 prese tipo 13 o 15,
alt. = 550mm

531 742 311 Colonna in Al verniciata, contenente:
- 2 prese tipo 23 o 25,
IPX4, alt. = 300mm

531 742 321 Colonna in Al anodizzato, contenente:
- 1 presa Typ 75,
- 1 presa T23 o 25,
IPX4, alt. = 500mm

513 676 211 Colonnina di raccordo in Al verniciata, con 1 foro per inserimento di apparecchio, alt. = 0,2m

513 676 131 Colonnina di raccordo in Al anodizzato, con 2 fori per inserimento di apparecchi, alt. = 0,25m

513 674 111 Colonnina di raccordo in acciaio zincato per immersione, con 2 fori per inserimento di apparecchi, alt. = 0,5m

513 674 122 Colonnina di raccordo in acciaio zincato per immersione, con 2 fori per inserimento di apparecchi, alt. = 1m

Quantità: 7

Statistica CPN 2021

513 Canali portacavi e colonne

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

513 234 341	Pezzo a T per canale di installazione in PVC, lxa = 230x100mm
513 611 171	Canale a parapetto in Al, per apparecchi a inserimento non a vista, lxa = 210x150mm
513 611 172	Canale a parapetto in Al, per apparecchi a inserimento non a vista, lxa = 210x150mm
513 611 173	Canale a parapetto in Al, per apparecchi a inserimento non a vista, lxa = 210x150mm
513 614 411	Pezzo terminale sinistro per canale a parapetto in Al, lxa = 210x150mm
513 614 421	Pezzo terminale destro in Al per canale a parapetto in Al, lxa = 210x150mm
513 614 511	Coprigiunto sinistro per canale a parapetto in Al, lxa = 210x150mm
513 614 521	Coprigiunto destro per canale a parapetto in Al, lxa = 210x150mm
513 633 111	Angolo interno in materiale sintetico senza alogeni per canale a parapetto in acciaio zincato, lxa = 100x70mm
513 815 231	Diramazione per canale ad angolo in PVC, lxa = 40x40mm

Quantità: 10

Statistica CPN 2021

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

514 662 311	Botola a filo di sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio cieco in acciaio zincato da rivestire, lxl ~150x150mm
514 662 312	Botola a filo di sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio cieco in acciaio zincato da rivestire, lxl ~200x200mm
514 662 313	Botola a filo di sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio cieco in acciaio zincato da rivestire, lxl ~250x250mm
514 662 314	Botola a filo di sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio zincato da rivestire, lxl ~150x150mm
514 662 315	Botola a filo di sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio zincato da rivestire, lxl ~200x200mm
514 662 316	Botola a filo di sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio zincato da rivestire, lxl ~250x250mm
514 662 321	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in Al da rivestire, \varnothing ~280mm
514 662 324	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in Al, lxl ~150x150mm
514 662 325	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in Al, lxl ~200x200mm
514 662 326	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in Al, lxl ~250x250mm
514 662 327	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in Al da rivestire, lxb ~280x280mm

Statistica CPN 2021

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

514 662 334	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio zincato da rivestire, lxb ~150x150mm
514 662 335	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio zincato da rivestire, lxb ~200x200mm
514 662 336	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio zincato da rivestire, lxb ~250x250mm
514 662 341	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio inox A2, Ø ~125mm
514 662 342	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in acciaio inox A2, lxb ~170x130mm
514 662 351	Botola sporgente da sistema di pavimento sopraelevato, con coperchio passacavi in materiale sintetico, Ø ~125mm
514 671 521	Scatola per montaggio nel massetto, con portaapparecchi per 10 apparecchi a telaio FLF, con coperchio e bordo di protezione alt. 10 fino a 20mm, lxlxp ~260x260x100mm
514 741 151	Box di distribuzione universale vuota in materiale sintetico senza alogeni, per 6 moduli Keystone, lxl ~230x100mm
514 741 152	Box di distribuzione universale vuota in materiale sintetico senza alogeni, per 6 moduli Keystone, lxl ~230x100mm
514 741 153	Box di distribuzione universale vuota in materiale sintetico senza alogeni, per 6 moduli Keystone, lxl ~230x100mm

Statistica CPN 2021

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

514 742 111	Box di distribuzione universale in materiale sintetico senza alogeni, con 4 prese tipo 13 e per 6 moduli Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 112	Box di distribuzione universale in materiale sintetico senza alogeni, con 4 prese tipo 13 e per 6 moduli Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 113	Box di distribuzione universale in materiale sintetico senza alogeni, con 4 prese tipo 13 e per 6 moduli Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 121	Box di distribuzione universale in materiale sintetico senza alogeni, con 4 prese tipo 23 e per 6 moduli Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 122	Box di distribuzione universale in materiale sintetico senza alogeni, con 4 prese tipo 23 e per 6 moduli Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 123	Box di distribuzione universale in materiale sintetico senza alogeni, con 4 prese tipo 23 e per 6 moduli Keystone, lxl ~230x230mm

Quantità: 27

Statistica CPN 2021

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

514 662 211	Coperchio in metallo incorporato in pavimento tecnico, con alt. flangia ~5mm, lxl fino a 300x300mm
514 662 221	Coperchio in metallo incorporato in pavimento tecnico, con alt. flangia ~5mm, Ø fino a 300mm
514 662 231	Coperchio in metallo incorporato in pavimento tecnico, con passaggio a spazzola, lxl fino a 200x160mm

Quantità: 3

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 212 212	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca, 1x16mm ²
522 215 113	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 3x1,5mm ²
522 215 114	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 3x1,5mm ²
522 215 123	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x1,5mm ²
522 215 124	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x1,5mm ²
522 215 213	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 3x2,5mm ²
522 215 214	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 3x2,5mm ²
522 215 223	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x2,5mm ²
522 215 224	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x2,5mm ²
522 215 233	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 7x2,5mm ²
522 215 234	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 7x2,5mm ²
522 215 323	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x4mm ²
522 215 324	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x4mm ²
522 215 423	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x6mm ²
522 215 424	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x6mm ²
522 215 523	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x10mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 215 524	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x10mm ²
522 215 623	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x16mm ²
522 215 624	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x16mm ²
522 215 723	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x25mm ²
522 215 724	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x25mm ²
522 216 123	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x35mm ²
522 216 124	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca resistente ai raggi UV, 5x35mm ²
522 231 612	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x16mm ²
522 231 613	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x16mm ²
522 231 614	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x16mm ²
522 232 212	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x50mm ²
522 232 213	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x50mm ²
522 232 214	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x50mm ²
522 232 222	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 5x50mm ²
522 232 223	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 5x50mm ²
522 232 224	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 5x50mm ²
522 232 312	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x70mm ²
522 232 313	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x70mm ²
522 232 314	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x70mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 232 322	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 5x70mm ²
522 232 323	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 5x70mm ²
522 232 324	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 5x70mm ²
522 232 412	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x95mm ²
522 232 413	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x95mm ²
522 232 414	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x95mm ²
522 232 513	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x120mm ²
522 232 514	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x120mm ²
522 232 613	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x150mm ²
522 232 614	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x150mm ²
522 232 713	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x185mm ²
522 232 714	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x185mm ²
522 233 113	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x240mm ²
522 233 114	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x240mm ²
522 234 112	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 234 113	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 234 114	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 234 122	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 234 123	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 234 124	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 234 212	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 3x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 234 213	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 234 214	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 234 222	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 234 223	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 234 224	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 234 233	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 234 234	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 234 323	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 234 324	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 234 423	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 234 424	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 234 523	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 234 524	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 234 612	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 234 613	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 234 614	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 234 623	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 234 624	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 234 723	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 234 724	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 235 123	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x35mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 235 124	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 235 212	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 235 213	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 235 214	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 235 222	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 235 223	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 235 224	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 235 312	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 235 313	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 235 314	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 235 322	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 235 323	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 235 324	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 235 412	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 235 413	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 235 414	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 235 513	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 235 514	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 235 613	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 235 614	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 235 713	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x185mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 235 714	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x185mm ²
522 236 113	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 236 114	Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 253 112	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 253 113	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 253 114	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 253 122	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 253 123	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 253 124	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 253 212	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 253 213	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 253 214	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 253 222	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 253 223	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 253 224	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 253 232	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 253 233	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 253 234	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 253 312	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 253 313	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 253 314	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 253 322	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 253 323	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 253 324	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 253 422	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x6mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 253 423	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 253 424	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 253 522	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 253 523	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 253 524	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 253 622	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 253 623	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 253 624	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 253 722	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 253 723	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 253 724	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 254 122	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x35mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 254 123	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 254 124	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 254 222	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 254 223	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 254 224	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 254 322	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 254 323	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 254 324	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 254 422	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 254 423	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 254 424	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 261 612	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x16mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 261 613	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x16mm ²
522 261 614	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x16mm ²
522 262 212	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x50mm ²
522 262 213	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x50mm ²
522 262 214	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x50mm ²
522 262 222	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x50mm ²
522 262 223	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x50mm ²
522 262 224	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x50mm ²
522 262 312	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x70mm ²
522 262 313	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x70mm ²
522 262 314	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x70mm ²
522 262 322	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x70mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 262 323	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x70mm ²
522 262 324	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x70mm ²
522 262 412	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x95mm ²
522 262 413	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x95mm ²
522 262 414	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x95mm ²
522 262 513	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x120mm ²
522 262 514	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x120mm ²
522 262 613	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x150mm ²
522 262 614	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x150mm ²
522 262 713	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x185mm ²
522 262 714	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x185mm ²
522 263 612	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x16mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 263 613	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x16mm ²
522 263 614	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x16mm ²
522 264 513	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x120mm ²
522 264 514	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x120mm ²
522 264 613	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x150mm ²
522 264 614	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x150mm ²
522 264 713	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x185mm ²
522 264 714	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x185mm ²
522 265 612	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x16mm ²
522 265 613	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x16mm ²
522 265 614	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x16mm ²
522 266 212	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x50mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 266 213	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x50mm ²
522 266 214	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x50mm ²
522 266 222	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x50mm ²
522 266 223	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x50mm ²
522 266 224	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x50mm ²
522 266 312	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x70mm ²
522 266 313	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x70mm ²
522 266 314	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x70mm ²
522 266 322	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x70mm ²
522 266 323	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x70mm ²
522 266 324	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x70mm ²
522 266 412	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x95mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 266 413	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x95mm ²
522 266 414	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x95mm ²
522 266 513	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x120mm ²
522 266 514	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x120mm ²
522 266 613	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x150mm ²
522 266 614	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x150mm ²
522 266 713	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x185mm ²
522 266 714	Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x185mm ²
522 452 113	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 452 114	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 452 123	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 452 124	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 452 133	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 452 134	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 452 143	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 144	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 153	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 452 154	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 163	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)
522 452 164	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, CPR-B2ca, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)
522 531 112	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 531 113	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 531 114	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 531 122	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x1,5mm ²
522 531 123	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x1,5mm ²
522 531 124	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x1,5mm ²
522 531 132	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 531 133	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 531 134	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 531 143	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 7x1,5mm ²
522 531 144	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 7x1,5mm ²
522 531 153	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 12x1,5mm ²
522 531 154	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 12x1,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 531 212	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 531 213	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 531 214	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 531 222	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x2,5mm ²
522 531 223	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x2,5mm ²
522 531 224	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x2,5mm ²
522 531 232	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 531 233	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 531 234	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 531 243	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 531 244	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 531 313	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 531 314	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 531 323	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x4mm ²
522 531 324	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 4x4mm ²
522 531 333	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 531 334	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 531 433	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 531 434	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 531 533	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 531 534	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x10mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 531 612	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 531 613	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 531 614	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 531 633	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 531 634	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 531 733	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 531 734	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 532 133	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 532 134	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 532 213	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 532 214	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 532 233	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 532 234	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 532 313	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 532 314	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 532 333	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 532 334	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 532 413	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 532 414	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 532 433	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 532 434	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 5x95mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 532 513	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 532 514	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 532 613	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 532 614	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 532 713	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x185mm ²
522 532 714	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x185mm ²
522 533 113	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 533 114	Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 534 113	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x1,5mm ²
522 534 114	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x1,5mm ²
522 534 123	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x2,5mm ²
522 534 124	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x2,5mm ²
522 534 133	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x4mm ²
522 534 134	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x4mm ²
522 534 143	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x6mm ²
522 534 144	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x6mm ²
522 534 153	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x10mm ²
522 534 154	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x10mm ²
522 534 163	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x16mm ²
522 534 164	Cavo per batteria flessibile CPR-Cca, 2x16mm ²
522 541 523	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x4mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 541 524	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x4mm ²
522 541 623	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x6mm ²
522 541 624	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x6mm ²
522 541 723	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x10mm ²
522 541 724	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x10mm ²
522 542 123	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x16mm ²
522 542 124	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 5x16mm ²
522 542 152	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x16mm ²
522 542 153	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x16mm ²
522 542 154	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x16mm ²
522 545 223	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x25mm ²
522 545 224	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x25mm ²
522 545 323	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x35mm ²
522 545 324	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x35mm ²
522 545 423	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x50mm ²
522 545 424	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x50mm ²
522 545 453	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x50mm ²
522 545 454	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x50mm ²
522 545 523	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x70mm ²
522 545 524	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 5x70mm ²
522 545 553	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x70mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

522 545 554	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x70mm ²
522 545 653	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x95mm ²
522 545 654	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x95mm ²
522 545 753	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x120mm ²
522 545 754	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x120mm ²
522 546 153	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x150mm ²
522 546 154	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x150mm ²
522 546 253	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x185mm ²
522 546 254	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x185mm ²
522 546 353	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x240mm ²
522 546 354	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x240mm ²
522 781 413	Raccordo di filo/corda rigida o flessibile di installazione da 1x50 fino a 3x50mm ²

Quantità: 324

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
524 311 321	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²	522 251 111	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ²
524 311 323	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²	522 251 113	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ²
524 311 324	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²	522 251 114	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ²
524 316 221	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5	522 251 121	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ²
524 316 223	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5	522 251 123	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ²
524 316 224	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5	522 251 124	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ²
524 311 541	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²	522 251 411	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
524 311 543	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²	522 251 413	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
524 311 544	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²	522 251 414	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
524 311 531	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²	522 251 421	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
524 311 533	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²	522 251 423	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
524 311 534	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²	522 251 424	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
524 313 131	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²	522 251 431	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus non schermato
524 313 133	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²	522 251 433	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus non schermato
524 313 134	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²	522 251 434	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus non schermato
524 313 141	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²	522 251 441	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus schermato
524 313 143	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²	522 251 443	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus schermato
524 313 144	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²	522 251 444	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus schermato
524 311 431	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²	522 251 451	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
524 311 433	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²	522 251 453	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
524 311 434	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²	522 251 454	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
524 315 222	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²	522 252 112	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 315 223	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²	522 252 113	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²
524 315 224	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²	522 252 114	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²
524 315 322	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²	522 252 122	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²
524 315 323	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²	522 252 123	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²
524 315 324	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²	522 252 124	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²
522 611 121	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x10mm ²	541 721 221	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x10mm ²
522 611 122	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x10mm ²	541 721 222	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x10mm ²
522 611 131	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x16mm ²	541 721 231	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x16mm ²
522 611 132	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x16mm ²	541 721 232	Manicotto di giunzione a guaina restringente per cavo non armato 5x16mm ²
522 612 121	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x10mm ²	541 711 221	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x10mm ²
522 612 122	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x10mm ²	541 711 222	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x10mm ²
522 612 131	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²	541 711 231	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²
522 612 132	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²	541 711 232	Manicotto di giunzione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²
522 612 211	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x6mm ²	541 712 211	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x6mm ²
522 612 212	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x6mm ²	541 712 212	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x6mm ²
522 612 231	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²	541 712 231	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

522 612 232	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²	541 712 232	Manicotto di derivazione a colata di resina per cavo non armato 5x16mm ²
522 613 112	Manicotto di derivazione IP68 per 4 cavi, con morsetti 3x4mm ²	541 713 212	Manicotto di derivazione IP68 per 4 cavi, con morsetti 3x4mm ²
524 221 111	Blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 112	Blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 121	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 122	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55
524 221 131	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 131	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55
524 221 132	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 132	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55
524 221 141	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 141	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra fino a 40A, IP55
524 221 211	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 212	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 221	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 222	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 231	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 231	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 232	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 232	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 241	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 241	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 311	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 312	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 321	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 322	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 331	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 331	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 221 332	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 332	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 341	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 341	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 411	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 412	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 421	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 421	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 221 431	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 431	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 221 432	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 432	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 221 441	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 441	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra oltre 100 fino a 160A, IP55
524 212 311	Blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 112	Canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 321	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 122	Angolo flessibile fino a 180° per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 322	Angolo interno 90° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 123	Angolo interno 90° per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 323	Angolo esterno 90° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 124	Angolo esterno 90° per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 324	Angolo piatto 90° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 125	Angolo piatto per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 325	Pezzo di derivazione a T per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 126	Pezzo di derivazione a T per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 331	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 131	Unità laterale di alimentazione per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 212 332 Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A

524 212 341 Combinazione di 4 prese tipo 13 e interruttore automatico differenziale 10A 230V per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A

524 212 342 Combinazione di presa CEE 3LNPE e interruttore automatico differenziale 16A 400V per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A

2020

522 861 132 Unità centrale di alimentazione per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A

522 861 141 Combinazione di 4 prese tipo 13 e interruttore automatico differenziale per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A, 10A 230V

522 861 142 Combinazione di presa CEE 3LNPE e interruttore automatico differenziale per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A, 16A 400V

Quantità: 70

Quantità: 70

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 212 723	Cavo di installazione FEO CPR-Dca, 4x95mm ²
522 212 724	Cavo di installazione FEO CPR-Dca, 4x95mm ²
522 212 733	Cavo di installazione FEO CPR-Dca, 5x95mm ²
522 212 734	Cavo di installazione FEO CPR-Dca, 5x95mm ²
522 311 111	Cavo di installazione PVC, 2x1,5mm ²
522 311 113	Cavo di installazione PVC, 2x1,5mm ²
522 311 114	Cavo di installazione PVC, 2x1,5mm ²
522 311 121	Cavo di installazione PVC, 3x1,5mm ²
522 311 123	Cavo di installazione PVC, 3x1,5mm ²
522 311 124	Cavo di installazione PVC, 3x1,5mm ²
522 311 131	Cavo di installazione PVC, 4x1,5mm ²
522 311 133	Cavo di installazione PVC, 4x1,5mm ²
522 311 134	Cavo di installazione PVC, 4x1,5mm ²
522 311 141	Cavo di installazione PVC, 5x1,5mm ²
522 311 143	Cavo di installazione PVC, 5x1,5mm ²
522 311 144	Cavo di installazione PVC, 5x1,5mm ²
522 311 153	Cavo di installazione PVC, 6x1,5mm ²
522 311 154	Cavo di installazione PVC, 6x1,5mm ²
522 311 163	Cavo di installazione PVC, 7x1,5mm ²
522 311 164	Cavo di installazione PVC, 7x1,5mm ²
522 311 173	Cavo di installazione PVC, 8x1,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 311 174	Cavo di installazione PVC, 8x1,5mm ²
522 311 213	Cavo di installazione PVC, 12x1,5mm ²
522 311 214	Cavo di installazione PVC, 12x1,5mm ²
522 311 311	Cavo di installazione PVC, 1x2,5mm ²
522 311 313	Cavo di installazione PVC, 1x2,5mm ²
522 311 314	Cavo di installazione PVC, 1x2,5mm ²
522 311 321	Cavo di installazione PVC, 2x2,5mm ²
522 311 323	Cavo di installazione PVC, 2x2,5mm ²
522 311 324	Cavo di installazione PVC, 2x2,5mm ²
522 311 331	Cavo di installazione PVC, 3x2,5mm ²
522 311 333	Cavo di installazione PVC, 3x2,5mm ²
522 311 334	Cavo di installazione PVC, 3x2,5mm ²
522 311 341	Cavo di installazione PVC, 4x2,5mm ²
522 311 343	Cavo di installazione PVC, 4x2,5mm ²
522 311 344	Cavo di installazione PVC, 4x2,5mm ²
522 311 351	Cavo di installazione PVC, 5x2,5mm ²
522 311 353	Cavo di installazione PVC, 5x2,5mm ²
522 311 354	Cavo di installazione PVC, 5x2,5mm ²
522 311 363	Cavo di installazione PVC, 7x2,5mm ²
522 311 364	Cavo di installazione PVC, 7x2,5mm ²
522 311 513	Cavo di installazione PVC, 1x4mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 311 514	Cavo di installazione PVC, 1x4mm ²
522 311 543	Cavo di installazione PVC, 5x4mm ²
522 311 544	Cavo di installazione PVC, 5x4mm ²
522 311 553	Cavo di installazione PVC, 7x4mm ²
522 311 554	Cavo di installazione PVC, 7x4mm ²
522 311 613	Cavo di installazione PVC, 1x6mm ²
522 311 614	Cavo di installazione PVC, 1x6mm ²
522 311 643	Cavo di installazione PVC, 5x6mm ²
522 311 644	Cavo di installazione PVC, 5x6mm ²
522 311 653	Cavo di installazione PVC, 7x6mm ²
522 311 654	Cavo di installazione PVC, 7x6mm ²
522 312 113	Cavo di installazione PVC, 1x10mm ²
522 312 114	Cavo di installazione PVC, 1x10mm ²
522 312 153	Cavo di installazione PVC, 5x10mm ²
522 312 154	Cavo di installazione PVC, 5x10mm ²
522 312 213	Cavo di installazione PVC, 1x16mm ²
522 312 214	Cavo di installazione PVC, 1x16mm ²
522 312 253	Cavo di installazione PVC, 5x16mm ²
522 312 254	Cavo di installazione PVC, 5x16mm ²
522 331 211	Cavo piatto PVC, 3x2,5mm ²
522 331 213	Cavo piatto PVC, 3x2,5mm ²
522 331 214	Cavo piatto PVC, 3x2,5mm ²
522 331 221	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 331 223	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ²
522 331 224	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ²
522 331 411	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
522 331 413	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
522 331 414	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
522 331 421	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 331 423	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 331 424	Cavo piatto PVC, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 331 441	Cavo piatto PVC, 2x1,5mm ² per bus schermato
522 331 443	Cavo piatto PVC, 2x1,5mm ² per bus schermato
522 331 444	Cavo piatto PVC, 2x1,5mm ² per bus schermato
522 352 121	Cavo di installazione PVC di comando, 4x1,5mm ² , conduttori numerati da 0 a 3
522 352 123	Cavo di installazione PVC di comando, 4x1,5mm ² , conduttori numerati da 0 a 3
522 352 124	Cavo di installazione PVC di comando, 4x1,5mm ² , conduttori numerati da 0 a 3
522 352 143	Cavo di installazione PVC di comando, 6x1,5mm ² , conduttori numerati da 0 a 6
522 352 144	Cavo di installazione PVC di comando, 6x1,5mm ² , conduttori numerati da 0 a 6
522 386 111	Raccordo di cavo di installa- zione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzio- namento fino a E60, da 1x1,5 fino a 3x2,5mm ²
522 386 112	Raccordo di cavo di installa- zione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzio- namento fino a E60, da 1x1,5 fino a 3x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 386 113	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 1x1,5 fino a 3x2,5mm ²
522 386 121	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x1,5 fino a 5x2,5mm ²
522 386 122	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x1,5 fino a 5x2,5mm ²
522 386 123	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x1,5 fino a 5x2,5mm ²
522 386 131	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 6x1,5 fino a 7x2,5mm ²
522 386 132	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 6x1,5 fino a 7x2,5mm ²
522 386 133	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 6x1,5 fino a 7x2,5mm ²
522 386 211	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 1x4 fino a 3x6mm ²
522 386 212	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 1x4 fino a 3x6mm ²
522 386 213	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 1x4 fino a 3x6mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 386 221	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x4 fino a 5x6mm ²
522 386 222	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x4 fino a 5x6mm ²
522 386 223	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x4 fino a 5x6mm ²
522 386 231	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 6x4 fino a 7x6mm ²
522 386 232	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 6x4 fino a 7x6mm ²
522 386 233	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 6x4 fino a 7x6mm ²
522 386 321	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x10 fino a 5x16mm ²
522 386 322	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x10 fino a 5x16mm ²
522 386 323	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x10 fino a 5x16mm ²
522 386 421	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x25 fino a 5x35mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 386 422	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x25 fino a 5x35mm ²
522 386 423	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E60, da 4x25 fino a 5x35mm ²
522 513 111	Cavo di installazione flessibile PVC, 2x1mm ²
522 513 112	Cavo di installazione flessibile PVC, 2x1mm ²
522 513 113	Cavo di installazione flessibile PVC, 2x1mm ²
522 513 121	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x1mm ²
522 513 122	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x1mm ²
522 513 123	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x1mm ²
522 513 131	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x1mm ²
522 513 132	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x1mm ²
522 513 133	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x1mm ²
522 513 141	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x1mm ²
522 513 142	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x1mm ²
522 513 143	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x1mm ²
522 513 152	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x1mm ²
522 513 153	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x1mm ²
522 513 162	Cavo di installazione flessibile PVC, 10x1mm ²
522 513 163	Cavo di installazione flessibile PVC, 10x1mm ²
522 513 172	Cavo di installazione flessibile PVC, 12x1mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 513 173	Cavo di installazione flessibile PVC, 12x1mm ²
522 513 211	Cavo di installazione flessibile PVC, 2x1,5mm ²
522 513 212	Cavo di installazione flessibile PVC, 2x1,5mm ²
522 513 213	Cavo di installazione flessibile PVC, 2x1,5mm ²
522 513 222	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x1,5mm ²
522 513 223	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x1,5mm ²
522 513 224	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x1,5mm ²
522 513 231	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x1,5mm ²
522 513 232	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x1,5mm ²
522 513 233	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x1,5mm ²
522 513 242	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x1,5mm ²
522 513 243	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x1,5mm ²
522 513 244	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x1,5mm ²
522 513 252	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x1,5mm ²
522 513 253	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x1,5mm ²
522 513 262	Cavo di installazione flessibile PVC, 10x1,5mm ²
522 513 263	Cavo di installazione flessibile PVC, 10x1,5mm ²
522 513 272	Cavo di installazione flessibile PVC, 12x1,5mm ²
522 513 273	Cavo di installazione flessibile PVC, 12x1,5mm ²
522 513 312	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x2,5mm ²
522 513 313	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 513 314	Cavo di installazione flessibile PVC, 3x2,5mm ²
522 513 321	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x2,5mm ²
522 513 322	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x2,5mm ²
522 513 323	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x2,5mm ²
522 513 332	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x2,5mm ²
522 513 333	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x2,5mm ²
522 513 334	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x2,5mm ²
522 513 342	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x2,5mm ²
522 513 343	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x2,5mm ²
522 513 352	Cavo di installazione flessibile PVC, 10x2,5mm ²
522 513 353	Cavo di installazione flessibile PVC, 10x2,5mm ²
522 513 362	Cavo di installazione flessibile PVC, 12x2,5mm ²
522 513 363	Cavo di installazione flessibile PVC, 12x2,5mm ²
522 513 412	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x4mm ²
522 513 413	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x4mm ²
522 513 422	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x4mm ²
522 513 423	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x4mm ²
522 513 432	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x4mm ²
522 513 433	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x4mm ²
522 513 512	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x6mm ²
522 513 513	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x6mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 513 522	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x6mm ²
522 513 523	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x6mm ²
522 513 532	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x6mm ²
522 513 533	Cavo di installazione flessibile PVC, 7x6mm ²
522 513 612	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x10mm ²
522 513 613	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x10mm ²
522 513 622	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x10mm ²
522 513 623	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x10mm ²
522 513 712	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x16mm ²
522 513 713	Cavo di installazione flessibile PVC, 4x16mm ²
522 513 722	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x16mm ²
522 513 723	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x16mm ²
522 516 122	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x25mm ²
522 516 123	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x25mm ²
522 516 222	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x35mm ²
522 516 223	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x35mm ²
522 516 322	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x50mm ²
522 516 323	Cavo di installazione flessibile PVC, 5x50mm ²
522 713 451	Filo di installazione PVC, 5x6mm ²
522 713 452	Filo di installazione PVC, 5x6mm ²
522 732 211	Corda flessibile di installazione PVC, 1x1mm ²

Statistica CPN 2021

522 Conduttori per corrente forte

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

522 841 423	Pezzo di derivazione a T per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
522 841 426	Angolo piatto 90° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A,

Quantità: 187

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 221 423	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 311 322	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
524 311 342	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x10mm ²
524 311 343	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x10mm ²
524 311 344	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x10mm ²
524 311 352	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x16mm ²
524 311 353	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x16mm ²
524 311 354	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x16mm ²
524 311 432	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²
524 311 532	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 311 542	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 312 541	Cavo piatto CPR-Cca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 312 542	Cavo piatto CPR-Cca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 312 543	Cavo piatto CPR-Cca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 312 544	Cavo piatto CPR-Cca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 313 132	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²
524 313 142	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²
524 315 332	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x6mm ²
524 315 333	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x6mm ²
524 315 334	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x6mm ²
524 315 352	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x16mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 315 353	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x16mm ²
524 315 354	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x16mm ²
524 316 222	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5
524 316 321	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ² per applicazioni IPX5
524 316 322	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ² per applicazioni IPX5
524 316 323	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ² per applicazioni IPX5
524 316 324	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ² per applicazioni IPX5
524 316 331	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x6mm ² per applicazioni IPX5
524 316 332	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x6mm ² per applicazioni IPX5
524 316 333	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x6mm ² per applicazioni IPX5
524 316 334	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x6mm ² per applicazioni IPX5
524 316 531	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ² , per applicazioni IPX5
524 316 532	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ² , per applicazioni IPX5
524 316 533	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ² , per applicazioni IPX5
524 316 534	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ² , per applicazioni IPX5
524 321 225	Adattatore di alimentazione IPX5 per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 321 322	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 321 325	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 321 326	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 321 335	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²
524 321 336	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²
524 321 342	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x10mm ²
524 321 346	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x10mm ²
524 321 356	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x16mm ²
524 321 372	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ² di gruppo di continuità
524 321 432	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 321 525	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 321 526	Adattatore di alimentazione IPX5 per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 321 532	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori più bus DALI e per ulteriore bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 322 122	Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 322 134	Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 3 conduttori, per cavo piatto fino a 3x4mm ²
524 322 222	Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 322 234	Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²
524 322 254	Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x16mm ²
524 322 444	Pezzo terminale con mantenimento di funzionamento E90, per 3 conduttori, per cavo piatto fino a 3x6mm ²
524 322 534	Pezzo terminale con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto fino a 5x6mm ²
524 322 554	Pezzo terminale con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x16mm ²
524 323 225	Adattatore di derivazione IPX5 per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 323 322	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 323 325	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 323 326	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 323 335	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²
524 323 336	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²
524 323 342	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x10mm ²
524 323 346	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x10mm ²
524 323 356	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x16mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 323 372	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ² di gruppo di continuità
524 323 432	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 323 525	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 526	Adattatore di derivazione IPX5 per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 532	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 562	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 324 122	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90, per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 324 222	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 324 421	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 324 422	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 324 521	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 324 522	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 324 531	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 324 532	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x6mm ²
524 324 552	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 e fusibile, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x16mm ²
524 326 231	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²
524 326 232	Adattatore di derivazione per bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²
524 326 315	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per fase L1 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 326 316	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per fase L2 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 326 317	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per fase L3 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 326 415	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per fase L1 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 416	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per fase L2 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 417	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per fase L3 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

524 326 435	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per fase L1 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 436	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per fase L2 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 437	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per fase L3 per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 547 711	Copertura a tenuta stagna IP66 per connettori ad innesto con 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 547 712	Copertura a tenuta stagna IP66 per connettori ad innesto con 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

Quantità: 95

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 212 311	Blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 112	Canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 321	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 122	Angolo flessibile fino a 180° per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 322	Angolo interno 90° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 123	Angolo interno 90° per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 323	Angolo esterno 90° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 124	Angolo esterno 90° per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 324	Angolo piatto 90° per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 125	Angolo piatto per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 325	Pezzo di derivazione a T per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 126	Pezzo di derivazione a T per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 331	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 131	Unità laterale di alimentazione per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 332	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 132	Unità centrale di alimentazione per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A
524 212 341	Combinazione di 4 prese tipo 13 e interruttore automatico differenziale 10A 230V per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 141	Combinazione di 4 prese tipo 13 e interruttore automatico differenziale per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A, 10A 230V
524 212 342	Combinazione di presa CEE 3LNPE e interruttore automatico differenziale 16A 400V per blindosbarra da parapetto a 7 conduttori 63A	522 861 142	Combinazione di presa CEE 3LNPE e interruttore automatico differenziale per canale a parapetto elettrificato con 7 conduttori 63A, 16A 400V
524 221 111	Blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 112	Blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 121	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 122	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55
524 221 131	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 131	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55
524 221 132	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 132	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 221 141	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori fino a 40A, IP55	522 841 141	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra fino a 40A, IP55
524 221 211	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 212	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 221	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 222	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 231	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 231	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 232	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 232	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 241	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori oltre 40 fino a 63A, IP55	522 841 241	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra oltre 40 fino a 63A, IP55
524 221 311	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 312	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 321	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 322	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 331	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 331	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 332	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 332	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 341	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori oltre 63 fino a 100A, IP55	522 841 341	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra oltre 63 fino a 100A, IP55
524 221 411	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 412	Blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, con uscite di derivazione, IP55
524 221 421	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 421	Angolo flessibile fino a 180° per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 221 431	Pezzo terminale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55	522 841 431	Unità laterale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 221 432	Pezzo centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 221 441	Scatola di alloggiamento vuota per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
524 311 321	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
524 311 323	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
524 311 324	Cavo piatto CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
524 311 431	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²
524 311 433	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²
524 311 434	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 3x2,5+2x1,5mm ²
524 311 531	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 311 533	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 311 534	Cavo piatto CPR-B2ca con bus non schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 311 541	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 311 543	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 311 544	Cavo piatto CPR-B2ca con bus schermato, 5x2,5+2x1,5mm ²
524 313 131	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²
524 313 133	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²
524 313 134	Cavo piatto CPR-Dca per bus non schermato, 2x1,5mm ²
524 313 141	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²
524 313 143	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²
524 313 144	Cavo piatto CPR-Dca per bus schermato, 2x1,5mm ²
524 315 222	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²

2020

522 841 432	Unità centrale di alimentazione per blindosbarra a 5 conduttori oltre 100 fino a 160A, IP55
522 841 441	Cassetta per derivazione vuota per blindosbarra oltre 100 fino a 160A, IP55
522 251 111	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ²
522 251 113	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ²
522 251 114	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ²
522 251 451	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 453	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 454	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 421	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 423	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 424	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 411	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
522 251 413	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
522 251 414	Cavo piatto CPR-Cca, 5x2,5mm ² con bus schermato 2x1,5mm ²
522 251 431	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus non schermato
522 251 433	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus non schermato
522 251 434	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus non schermato
522 251 441	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus schermato
522 251 443	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus schermato
522 251 444	Cavo piatto CPR-Dca, 2x1,5mm ² per bus schermato
522 252 112	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
524 315 223	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²	522 252 113	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²
524 315 224	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²	522 252 114	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ²
524 315 322	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²	522 252 122	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²
524 315 323	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²	522 252 123	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²
524 315 324	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²	522 252 124	Cavo piatto con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ²
524 316 221	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5	522 251 121	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ²
524 316 223	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5	522 251 123	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ²
524 316 224	Cavo piatto CPR-B2ca, 3x2,5mm ² per applicazioni IPX5	522 251 124	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ²
524 321 111	Adattatore di alimentazione per bus, per cavo piatto 2x1,5mm ²	541 214 411	Adattatore di alimentazione per bus, per cavo piatto 2x1,5mm ²
524 321 221	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²	541 214 711	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 321 321	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²	541 214 511	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 321 371	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ² di gruppo di continuità	541 214 551	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ² da gruppo di continuità assoluta
524 321 421	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²	541 214 221	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²
524 321 431	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm ²	541 214 531	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 321 521	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	541 214 321	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 321 531	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori più bus DALI e per ulteriore bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	541 214 331	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI così come per ulteriore bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 321 541 Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e bus schermato, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 321 551 Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm² di gruppo di continuità

524 322 121 Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm²

524 322 221 Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm²

524 323 111 Adattatore di derivazione per bus, per cavo piatto 2x1,5mm²

524 323 221 Adattatore di derivazione per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm²

524 323 231 Adattatore di derivazione per 3 conduttori, con archetto di connessione, per cavo piatto 3x2,5mm²

524 323 241 Adattatore con archetto di connessione e LED oltre 120lm/W, con 380lm, per cavo piatto 3x2,5mm²

524 323 321 Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm²

524 323 371 Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm² di gruppo di continuità

524 323 421 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm²

524 323 431 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm²

524 323 511 Adattatore di derivazione per bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

2020

541 214 621 Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e bus schermato, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

541 214 651 Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm² da gruppo di continuità assoluta

541 215 111 Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90 per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm²

541 215 211 Adattatore di alimentazione con mantenimento di funzionamento E90 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm²

541 216 411 Adattatore di derivazione per bus, per cavo piatto 2x1,5mm²

541 216 711 Adattatore di derivazione per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm²

541 216 721 Adattatore di derivazione per 3 conduttori, con archetto di connessione, per cavo piatto 3x2,5mm²

541 216 731 Adattatore con archetto di connessione e LED oltre 120lm/W, con 380lm, per cavo piatto 3x2,5mm²

541 216 511 Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm²

541 216 551 Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm² da gruppo di continuità assoluta

541 216 221 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm²

541 216 531 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm²

541 216 611 Adattatore di derivazione per bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 323 521	Adattatore di derivazione per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	541 216 321	Adattatore di derivazione per 5 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 531	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	541 216 331	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 541	Adattatore di derivazione per 5 conduttori e bus schermato, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	541 216 621	Adattatore di derivazione per 5 conduttori e bus schermato, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 551	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² di gruppo di continuità	541 216 651	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² da gruppo di continuità assoluta
524 323 561	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	541 216 631	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
524 324 121	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90, per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²	541 217 111	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 per 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
524 324 221	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90, per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²	541 217 211	Adattatore di derivazione con mantenimento di funzionamento E90 per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
524 325 121	Adattatore di derivazione per bus KNX con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo piatto 2x1,5mm ²	542 945 121	Adattatore di derivazione per KNX da cavo piatto 2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 325 321	Adattatore di derivazione per bus KNX con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	542 945 421	Adattatore di derivazione per KNX da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 325 421	Adattatore di derivazione per bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	542 945 422	Adattatore di derivazione per DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 326 111	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 3x2,5mm ²	542 955 211	Adattatore di derivazione per 3 fili da cavo piatto 3x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 326 311	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²	542 955 311	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 326 312 Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm²

524 326 331 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm²

524 326 371 Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm² di gruppo di continuità

524 326 372 Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm² di gruppo di continuità

524 326 411 Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 412 Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 431 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 432 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 471 Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm² di gruppo di continuità

2020

542 955 312 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 331 Adattatore di derivazione per 3 fili e bus DALI da cavo piatto 5x2,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 371 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 955 372 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 955 411 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 412 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 431 Adattatore di derivazione per 3 fili e bus DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 432 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase e bus DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 471 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 326 472 Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm² di gruppo di continuità

524 351 111 Presa AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 112 Presa AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 113 Presa AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 311 Presa AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 312 Presa AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 313 Presa AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 411 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 412 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 413 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 611 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 612 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 613 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 111 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 112 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

2020

542 955 472 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 461 121 Presa AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 461 122 Presa AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 461 123 Presa AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 461 331 Presa AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 461 332 Presa AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 461 333 Presa AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 461 411 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 412 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 413 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 611 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 612 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 613 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 131 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 132 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 352 113 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 311 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 312 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 313 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 411 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 412 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 413 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 611 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 612 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 613 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 111 Presa ad incastro 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 112 Presa ad incastro 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 113 Presa ad incastro 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 311 Presa ad incastro 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 312 Presa ad incastro 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

2020

542 462 133 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 331 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 332 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 333 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 411 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 412 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 413 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 611 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 612 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 613 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 463 121 Presa a telaio FLF 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 463 122 Presa a telaio FLF 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 463 123 Presa a telaio FLF 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 463 211 Presa a telaio FLF 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto Gr.6/5, 10A 230V

542 463 212 Presa a telaio FLF 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto Gr.6/5, 10A 230V

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 353 313	Presa ad incastro 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 463 213	Presa a telaio FLF 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto Gr.6/5, 10A 230V
524 353 411	Presa ad incastro 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 466 111	Presa a telaio FLF 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V
524 353 412	Presa ad incastro 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 466 112	Presa a telaio FLF 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V
524 353 413	Presa ad incastro 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 466 113	Presa a telaio FLF 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V
524 361 111	Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 511 211	Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V
524 361 112	Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 511 212	Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V
524 361 113	Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 511 213	Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V
524 361 411	Presa AP 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 511 221	Presa AP 1x Typ 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V
524 361 412	Presa AP 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 511 222	Presa AP 1x Typ 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V
524 361 413	Presa AP 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 511 223	Presa AP 1x Typ 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V
524 362 111	Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 513 211	Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V
524 362 112	Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 513 212	Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V
524 362 113	Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 513 213	Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V
524 362 411	Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 513 221	Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V
524 362 412	Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 513 222	Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 362 413	Pres a INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 363 111	Pres a ad incastro 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 363 112	Pres a ad incastro 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 363 113	Pres a ad incastro 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 363 411	Pres a ad incastro 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 363 412	Pres a ad incastro 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 363 413	Pres a ad incastro 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto
524 425 111	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo rotondo fino a 3x2,5mm ²
524 425 121	Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo rotondo fino a 5x2,5mm ²
524 452 312	Cavo di raccordo 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo
524 452 315	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo
524 452 322	Cavo di raccordo 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo

2020

542 513 223	Pres a INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V
542 531 111	Pres a a telaio FLF 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo p1atto, Gr.6/5 10A 400V
542 531 112	Pres a a telaio FLF 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo p1atto, Gr.6/5 10A 400V
542 531 113	Pres a a telaio FLF 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo p1atto, Gr.6/5 10A 400V
542 532 111	Pres a a telaio FLF 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo p1atto, Gr.6/5 16A 400V
542 532 112	Pres a a telaio FLF 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo p1atto, Gr.6/5 16A 400V
542 532 113	Pres a a telaio FLF 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo p1atto, Gr.6/5 16A 400V
542 851 111	Adattatore con presa, per cavo tondo con 3 conduttori
542 851 121	Adattatore con presa, per cavo tondo con 5 conduttori
542 852 412	Spina con 3 conduttori e 2m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
542 852 413	Spina con 3 conduttori e 5m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
542 852 422	Spina con 5 conduttori e 2m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 452 325	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 423	Spina con 5 conduttori e 5m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 512	Cavo di raccordo 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 432	Spina con 5 conduttori e 2m di cavo di raccordo 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 515	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 433	Spina con 5 conduttori e 5m di cavo di raccordo 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 511 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 911 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 511 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 911 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 511 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 911 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 512 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 912 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 512 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 912 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 512 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 912 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 513 111	Cavo di prolunga 1m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 913 111	Cavo di prolunga 1m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 513 112 Cavo di prolunga 2m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 513 113 Cavo di prolunga 3m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 513 115 Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 513 116 Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 514 111 Spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 515 111 Controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 516 111 Ripartitore per bus KNX con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto

524 516 113 Distributore per bus KNX con:
- 1 spina,
- 3 contropine,
per sistema di cablaggio ad innesto

524 516 115 Distributore per bus KNX con:
- 1 spina,
- 5 contropine,
per sistema di cablaggio ad innesto

524 521 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

2020

542 913 112 Cavo di prolunga 2m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 113 Cavo di prolunga 3m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 115 Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 116 Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 941 111 Spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 942 111 Controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 943 111 Connettore di distribuzione per bus KNX, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 943 113 Connettore di distribuzione per bus KNX, con:
- 1 spina,
- 3 contropine,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 943 115 Connettore di distribuzione per bus KNX, con:
- 1 spina,
- 5 contropine,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 521 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 521 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 521 141 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 521 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 521 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 521 151 Cavo di raccordo 1m 2x1mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 521 153 Cavo di raccordo 3m 2x1mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 521 155 Cavo di raccordo 5m 2x1mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 521 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 521 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

2020

542 911 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 141 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 151 Cavo di raccordo 1m 2x1mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 911 153 Cavo di raccordo 3m 2x1mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 911 155 Cavo di raccordo 5m 2x1mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 911 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 911 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 521 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 522 151	Cavo di raccordo 1m 2x1mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 912 151	Cavo di raccordo 1m 2x1mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 522 153	Cavo di raccordo 3m 2x1mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 912 153	Cavo di raccordo 3m 2x1mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 522 155	Cavo di raccordo 5m 2x1mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 912 155	Cavo di raccordo 5m 2x1mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 522 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 522 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 912 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 523 132 Cavo di prolunga 2m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 135 Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 136 Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 142 Cavo di prolunga 2m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 145 Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 146 Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 152 Cavo di prolunga 2m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 523 155 Cavo di prolunga 5m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 523 156 Cavo di prolunga 8m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

2020

542 913 132 Cavo di prolunga 2m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 135 Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 136 Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 142 Cavo di prolunga 2m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 145 Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 146 Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 152 Cavo di prolunga 2m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 913 155 Cavo di prolunga 5m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 913 156 Cavo di prolunga 8m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 523 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 332 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 335 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 336 Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 524 131 Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 524 132 Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 524 142 Spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 524 151 Spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 524 211 Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

2020

542 913 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e contospina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e contospina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e contospina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 332 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 335 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 336 Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 941 131 Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 941 132 Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 941 142 Spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 941 151 Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 941 211 Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
524 524 331	Spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 941 331	Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 131	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 131	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 132	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 132	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 142	Controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 142	Controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 151	Controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 942 151	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 525 211	Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 211	Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 331	Controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A	542 942 331	Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 131	Ripartitore per bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 131	Connettore di distribuzione per bus DALI, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
524 526 151	Ripartitore per 2 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 943 151	Connettore di distribuzione per 2 fili, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V, spina senza molla di bloccaggio
524 526 211	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 211	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 526 221	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina (non bloccante), - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 221	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
524 526 331	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 331	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
524 526 341	Distributore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 spina (non bloccante), - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 341	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
524 526 431	Ripartitore per bus DALI con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 431	Connettore di distribuzione per bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 432	Distributore per bus DALI con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 432	Connettore di distribuzione per bus DALI, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 433	Distributore per bus DALI con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 433	Connettore di distribuzione per bus DALI, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 442	Distributore per 2 conduttori con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 442	Connettore di distribuzione per 2 fili, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 443	Distributore per 2 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 443	Connettore di distribuzione per 2 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 526 451	Ripartitore per 2 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 943 451	Connettore di distribuzione per 2 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 526 511	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 511	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 521	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 521	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 631	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 631	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 526 641	Distributore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 641	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 541 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 161 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 163 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 165 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 222 Cavo di raccordo per interruttore 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 921 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 161 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 163 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 165 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 222 Cavo per interruttore 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 225 Cavo di raccordo per interruttore 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 226 Cavo di raccordo per interruttore 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 271 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 273 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 275 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 311 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 313 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 315 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 331 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 921 225 Cavo per interruttore 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 226 Cavo per interruttore 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 271 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 273 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 275 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 311 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 313 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 315 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 331 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 333 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 335 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 361 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 363 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 365 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 371 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 373 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 375 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 463 Cavo di raccordo 3m 2x2,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

2020

542 921 333 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 335 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 361 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 363 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 365 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 371 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 373 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 375 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 463 Cavo di raccordo 3m 2x2,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 921 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 541 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 613	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 613	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 615	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 615	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 631	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 631	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 633	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 633	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 635	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 635	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 661	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 921 661	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 541 663	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 921 663	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 541 665	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 921 665	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 541 671	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 671	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 673	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 673	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 675	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 675	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 161	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 161	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 163	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 163	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 361	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 361	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 363	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 363	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 365	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 365	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 371	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 371	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 373	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 373	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 375	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 375	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 461	Cavo di raccordo 1m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 461	Cavo di raccordo 1m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 515 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 571 Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 542 573 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 542 575 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 542 611 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 613 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 615 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 621 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori e controspina per 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 631 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 922 515 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 571 Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 922 573 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 922 575 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 922 611 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 613 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 615 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 621 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili e controspina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 631 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 633 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 635 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 661 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 542 663 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 542 665 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 542 671 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 542 673 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 542 675 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 543 131 Cavo di prolunga 1m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 922 633 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 635 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 661 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 922 663 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 922 665 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 922 671 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 922 673 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 922 675 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 923 131 Cavo di prolunga 1m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 135 Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 136 Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 165 Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 166 Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 272 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 543 275 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 923 135 Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 136 Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 165 Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 166 Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 272 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 923 275 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 276	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 276	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 312	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 312	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 315	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 315	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 332	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 332	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 335	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 335	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 336	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 336	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 362	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 362	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 365	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 365	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 366	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 366	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 372	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 372	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 375	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 375	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 376	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 376	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 462	Cavo di prolunga 2m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 462	Cavo di prolunga 2m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 465	Cavo di prolunga 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 465	Cavo di prolunga 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 466	Cavo di prolunga 8m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 466	Cavo di prolunga 8m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 512	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e contropina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 512	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 515	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e contropina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 515	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 516	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 516	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 572	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 572	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 575	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 575	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 576	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 576	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 612	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 612	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 615	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 615	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 616	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 616	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 621	Cavo di prolunga 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori e controspina per 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 621	Cavo di prolunga 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili e controspina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 632	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 632	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 635	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 635	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 636	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 636	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 662	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 662	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 665	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 665	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 666	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 666	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 672	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 672	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 675	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 675	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 676	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 676	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 544 321	Cavo a Y 0,5m 3x1,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 924 321	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x1,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 544 331	Cavo a Y 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 924 331	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 544 341	Cavo a Y 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 spina per 3 conduttori e bus DALI, - 1 contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 924 341	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per 3 fili e bus DALI, - 1 contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 131	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 131	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 161	Spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 951 161	Spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 545 211	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 211	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 221	Spina per 3 conduttori da cavo per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 221	Spina per 3 fili di cavo per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 271	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 951 271	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 545 311	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 311	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 312	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 312	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 545 331	Spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 331	Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 332	Spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 332	Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 361	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 951 361	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 545 371	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 951 371	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 546 131	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 131	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 546 161	Controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 952 161	Controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 546 211	Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 211	Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 546 271	Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 952 271	Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 546 311	Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 311	Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 546 312	Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 312	Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 546 321	Controspina per 5 conduttori e 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 321	Controspina per 5 fili e per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 546 331	Controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 331	Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 546 332	Controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 952 332	Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 546 361 Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 546 371 Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 547 211 Ripartitore per 3 conduttori con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 221 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina (non bloccante),
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 231 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina,
- 5 contospine,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 251 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 passante,
- 1 controspina continua,
- 1 controspina commutabile,
- 2 contospine per cavo per interruttore,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 261 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina,
- 3 contospine,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 547 271 Ripartitore per 3 conduttori con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 952 361 Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 952 371 Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 953 211 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio

542 953 221 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio

542 953 231 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 5 contospine,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 953 251 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina continua,
- 1 controspina commutabile,
- 2 contospine per interruttore,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 953 261 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 3 contospine,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione

542 953 271 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione, spina senza molla di bloccaggio

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 547 311	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 311	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
524 547 321	Distributore per 5 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 321	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
524 547 331	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 331	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
524 547 341	Distributore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 341	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 351	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 3 contropine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi, - 1 contropina per 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 351	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 3 contropine per 3 fili, con ripartizione delle fasi, - 1 contropina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 352	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 6 contropine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 352	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 6 contropine per 3 fili, con ripartizione delle fasi, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 355	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 conduttori, con fase L1, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 355	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 fili, con fase L1, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 547 356	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 conduttori, con fase L2, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 356	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 fili, con fase L2, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 357	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 conduttori, con fase L3, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 357	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 fili, con fase L3, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 361	Distributore per 5 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 361	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 547 371	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 371	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione, spina senza molla di bloccaggio
524 547 511	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 511	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 521	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 521	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 531	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 531	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 547 571	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 571	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 547 611	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 611	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 631	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 631	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 671	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 671	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 548 131	Connettore di raccordo a lampada per bus DALI, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 131	Connettore a bus DALI per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 548 161	Connettore di raccordo a lampada per 2 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 954 161	Connettore a 2 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 548 211	Connettore di raccordo a lampada per 3 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 211	Connettore a 3 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 548 311	Connettore di raccordo a lampada per 5 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 311	Connettore a 5 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 548 331 Connettore di raccordo a lampada per 3 conduttori e bus DALI, con:
- 1 passante,
- 1 connettore Linect,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 548 361 Connettore di raccordo a lampada per 5 conduttori, con:
- 1 passante,
- 1 connettore Linect,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
per alimentazione di emergenza

524 551 231 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 233 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 235 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 251 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 253 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 255 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 331 Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 333 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 335 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

2020

542 954 331 Connettore a 3 fili e bus DALI per il raccordo di lampade, con:
- 1 passante,
- 1 contospina Linect,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 954 361 Connettore a 5 fili per il raccordo di lampade, con:
- 1 passante,
- 1 contospina Linect,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 873 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm², con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm², con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm², con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 311 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm², con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 313 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm², con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 315 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm², con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 221 Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm², con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 223 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm², con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 225 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm², con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 551 351 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 353 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 551 355 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 231 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 233 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 235 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 251 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 253 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 255 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 331 Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

2020

542 873 321 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm², con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 323 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm², con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 873 325 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm², con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm², con controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm², con controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm², con controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 311 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm², con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 313 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm², con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 315 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm², con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 221 Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm², con controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 552 333 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 335 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 351 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 353 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 355 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 232 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 235 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 236 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 252 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 255 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

2020

542 874 223 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm², con controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 225 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm², con controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 321 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm², con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 323 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm², con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 325 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm², con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm², con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm², con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm², con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 312 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm², con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 315 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm², con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 553 256	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 553 332	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 222	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 553 335	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 225	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 553 336	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 226	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 553 352	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 322	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 553 355	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 325	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 553 356	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 875 326	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 554 122	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 122	Spina 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 132	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 132	Spina 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 222	Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 222	Controspina 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 232	Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 232	Controspina 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 321	Spina da apparecchio per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 321	Spina per apparecchio 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 554 331	Spina da apparecchio per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 331	Spina per apparecchio 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 421	Controspina da apparecchio per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 421	Presa per apparecchio 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 431	Controspina da apparecchio per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 431	Presa per apparecchio 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 511	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 3 conduttori, - 3 controspine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 111	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 3 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 512	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 3 conduttori, - 3 controspine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 112	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 3 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 513	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 3 conduttori, - 3 controspine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 113	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 3 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 521	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 controspine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 121	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 5 conduttori
524 554 522	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 controspine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 122	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 5 conduttori
524 554 523	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 controspine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 123	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 5 conduttori

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 554 531	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 131	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 532	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 132	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 533	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 133	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 541	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 6 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 141	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 542	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 6 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 142	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 543	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 6 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 143	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 551	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 2 contospine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 151	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 554 552	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 2 contospine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 152	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
524 554 553	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 2 contospine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 153	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
524 554 561	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 161	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
524 554 562	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 162	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
524 554 563	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 163	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
524 612 311	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, e: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, - 4 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 975 311	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, e: - 1 spina per 3 fili, - 1 contospina per 3 fili, - 4 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 612 312 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per bus DALI,
- 1 contospina per bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A, e:
- 1 spina per 3 conduttori,
- 1 contospina per 3 conduttori,
- 4 contospine per 3 conduttori e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto "medio" 16-25A

524 612 411 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per bus DALI,
- 2 contospine per bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A, e:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 3 contospine per 3 conduttori e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto "medio" 16-25A

524 612 412 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per bus DALI,
- 2 contospine per bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A, e:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 3 contospine per 3 conduttori e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto "medio" 16-25A

524 613 211 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 1 contospina per 5 conduttori,
- 6 contospine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad
innesto "medio" 16-25A

524 613 212 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 1 contospina per 5 conduttori,
- 6 contospine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad
innesto "medio" 16-25A

2020

542 975 312 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per bus DALI,
- 1 contospina per bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A, e:
- 1 spina per 3 fili,
- 1 contospina per 3 fili,
- 4 contospine per 3 fili e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto 25A

542 975 411 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per bus DALI,
- 2 contospine per bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A, e:
- 1 spina per 5 fili,
- 3 contospine per 3 fili e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto 25A

542 975 412 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per bus DALI,
- 2 contospine per bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A, e:
- 1 spina per 5 fili,
- 3 contospine per 3 fili e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad
innesto 25A

542 972 211 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per 5 fili,
- 1 contospina per 5 fili,
- 6 contospine per 3 fili,
con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad
innesto 25A

542 972 212 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per 5 fili,
- 1 contospina per 5 fili,
- 6 contospine per 3 fili,
con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad
innesto 25A

Statistica CPN 2021

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 613 311 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per 3 conduttori e bus DALI,
- 5 contospine per 3 conduttori e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

542 972 311 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per 3 fili e bus DALI,
- 5 contospine per 3 fili e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

524 613 312 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per 3 conduttori e bus DALI,
- 5 contospine per 3 conduttori e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

542 972 312 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per 3 fili e bus DALI,
- 5 contospine per 3 fili e bus DALI,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Quantità: 512

Quantità: 512

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

526 214 111	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 1x2x0,8mm
526 214 112	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 1x2x0,8mm
526 214 113	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 1x2x0,8mm
526 214 121	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 2x2x0,8mm
526 214 122	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 2x2x0,8mm
526 214 123	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 2x2x0,8mm
526 214 131	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 4x2x0,8mm
526 214 132	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 4x2x0,8mm
526 214 133	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 4x2x0,8mm
526 214 141	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 8x2x0,8mm

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

526 214 142	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 8x2x0,8mm
526 214 143	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 8x2x0,8mm
526 214 151	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 12x2x0,8mm
526 214 152	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 12x2x0,8mm
526 214 153	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 12x2x0,8mm
526 214 161	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 20x2x0,8mm
526 214 162	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 20x2x0,8mm
526 214 163	Cavo per rilevazione incendio schermato, con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, CPR-B2ca, 20x2x0,8mm
526 318 122	Cavo S/FTP 6x2 1500MHz, CRP-Dca
526 318 123	Cavo S/FTP 6x2 1500MHz, CRP-Dca
526 518 112	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 4 fibre OS2
526 518 113	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 4 fibre OS2
526 518 132	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 12 fibre OS2

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

526 518 133	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 12 fibre OS2
526 518 212	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 4 fibre OM4
526 518 213	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 4 fibre OM4
526 518 232	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 12 fibre OM4
526 518 233	Fascio di FO per tecnica a soffiaggio, con 12 fibre OM4
526 518 511	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 1 tubo
526 518 513	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 1 tubo
526 518 514	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 1 tubo
526 518 521	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 2 tubi
526 518 523	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 2 tubi
526 518 524	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 2 tubi
526 518 531	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 4 tubi
526 518 533	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 4 tubi
526 518 534	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 4 tubi
526 518 551	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 12 tubi
526 518 553	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 12 tubi
526 518 554	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio, con 12 tubi
526 518 711	Manicotto per conduttura per tecnica di FO a soffiaggio
526 518 712	Chiusura unilaterale di tubo vuoto per tecnica di FO a soffiaggio
526 518 713	Chiusura unilaterale di tubo con fibra per tecnica di FO a soffiaggio

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

526 518 721	Adattatore di condotta ad apparecchio ad incastro per tecnica di FO a soffiaggio
526 518 732	Distributore di piano FD (Floor Distributor) per condotta per tecnica FO a soffiaggio
526 741 512	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 5m
526 741 513	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 5m
526 741 522	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 10m
526 741 523	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 10m
526 741 532	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 15m
526 741 533	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 15m
526 741 542	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 20m
526 741 543	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 20m
526 741 552	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 25m
526 741 553	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 25m

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

526 741 562	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 30m
526 741 563	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 30m
526 741 572	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 35m
526 741 573	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 35m
526 741 612	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 40m
526 741 613	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 40m
526 741 622	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 45m
526 741 623	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 45m
526 741 632	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 50m
526 741 633	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 50m
526 741 642	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 55m
526 741 643	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 55m

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

526 741 652	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 60m
526 741 653	Cavo FO per installazione FTTx preconfezionato su entrambi i lati con spinotti "push-pull" Simplex, lungh. = 60m
526 753 321	Cavo di raccordo/patch FO F3000 APC/F3000 APC Simplex, lungh. = 2m
526 753 322	Cavo di raccordo/patch FO F3000 APC/F3000 APC Simplex, lungh. = 4m
526 753 331	Cavo di raccordo/patch FO F3000 PC/F3000 APC Simplex, lungh. = 2m
526 753 332	Cavo di raccordo/patch FO F3000 PC/F3000 APC Simplex, lungh. = 4m
526 753 333	Cavo di raccordo/patch FO F3000 PC/F3000 APC Simplex, lungh. = 8m
526 753 341	Cavo di raccordo/patch FO spinotto "push-pull"/F3000 PC Simplex, lungh. = 0,3m

Quantità: 75

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

526 216 121	Cavo KNX CPR-Dca schermato, 2x2x0,8mm
526 231 112	Cavo G51 PVC, 1x2x0,6mm
526 231 113	Cavo G51 PVC, 1x2x0,6mm
526 231 122	Cavo G51 PVC, 2x2x0,6mm
526 231 123	Cavo G51 PVC, 2x2x0,6mm
526 231 132	Cavo G51 PVC, 3x2x0,6mm
526 231 133	Cavo G51 PVC, 3x2x0,6mm
526 231 142	Cavo G51 PVC, 4x2x0,6mm
526 231 143	Cavo G51 PVC, 4x2x0,6mm
526 231 152	Cavo G51 PVC, 6x2x0,6mm
526 231 153	Cavo G51 PVC, 6x2x0,6mm
526 231 172	Cavo G51 PVC, 10x2x0,6mm
526 231 173	Cavo G51 PVC, 10x2x0,6mm
526 231 212	Cavo G51 PVC, 20x2x0,6mm
526 231 213	Cavo G51 PVC, 20x2x0,6mm
526 231 312	Cavo G51 PVC, 1x2x0,8mm
526 231 313	Cavo G51 PVC, 1x2x0,8mm
526 231 322	Cavo G51 PVC, 2x2x0,8mm
526 231 323	Cavo G51 PVC, 2x2x0,8mm
526 231 332	Cavo G51 PVC, 3x2x0,8mm
526 231 333	Cavo G51 PVC, 3x2x0,8mm
526 231 342	Cavo G51 PVC, 4x2x0,8mm
526 231 343	Cavo G51 PVC, 4x2x0,8mm
526 231 352	Cavo G51 PVC, 6x2x0,8mm
526 231 353	Cavo G51 PVC, 6x2x0,8mm
526 231 372	Cavo G51 PVC, 10x2x0,8mm
526 231 373	Cavo G51 PVC, 10x2x0,8mm
526 231 412	Cavo G51 PVC, 20x2x0,8mm
526 231 413	Cavo G51 PVC, 20x2x0,8mm
526 232 112	Cavo U72MP PVC schermato, 1x2x0,4mm
526 232 113	Cavo U72MP PVC schermato, 1x2x0,4mm
526 233 112	Cavo U72 PVC, 1x4x0,5mm
526 233 113	Cavo U72 PVC, 1x4x0,5mm

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

526 233 122	Cavo U72 PVC, 2x4x0,5mm
526 233 123	Cavo U72 PVC, 2x4x0,5mm
526 233 132	Cavo U72 PVC, 3x4x0,5mm
526 233 133	Cavo U72 PVC, 3x4x0,5mm
526 233 142	Cavo U72 PVC, 5x4x0,5mm
526 233 143	Cavo U72 PVC, 5x4x0,5mm
526 233 152	Cavo U72 PVC, 10x4x0,5mm
526 233 153	Cavo U72 PVC, 10x4x0,5mm
526 233 172	Cavo U72 PVC, 20x4x0,5mm
526 233 173	Cavo U72 PVC, 20x4x0,5mm
526 233 222	Cavo U72 PVC, 30x4x0,5mm
526 233 223	Cavo U72 PVC, 30x4x0,5mm
526 233 312	Cavo U72 PVC, 1x4x0,8mm
526 233 313	Cavo U72 PVC, 1x4x0,8mm
526 233 322	Cavo U72 PVC, 2x4x0,8mm
526 233 323	Cavo U72 PVC, 2x4x0,8mm
526 233 332	Cavo U72 PVC, 3x4x0,8mm
526 233 333	Cavo U72 PVC, 3x4x0,8mm
526 233 342	Cavo U72 PVC, 5x4x0,8mm
526 233 343	Cavo U72 PVC, 5x4x0,8mm
526 233 352	Cavo U72 PVC, 10x4x0,8mm
526 233 353	Cavo U72 PVC, 10x4x0,8mm
526 233 372	Cavo U72 PVC, 20x4x0,8mm
526 233 373	Cavo U72 PVC, 20x4x0,8mm
526 234 122	Cavo KNX PVC schermato, 2x2x0,8mm
526 234 123	Cavo KNX PVC schermato, 2x2x0,8mm
526 235 112	Cavo di rilevazione incendio PVC, 1x2x0,6mm
526 235 113	Cavo di rilevazione incendio PVC, 1x2x0,6mm
526 235 212	Cavo di rilevazione incendio PVC, 1x2x0,8mm
526 235 213	Cavo di rilevazione incendio PVC, 1x2x0,8mm

Statistica CPN 2021

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2021

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

526 235 222	Cavo di rilevazione incendio PVC, 2x2x0,8mm
526 235 223	Cavo di rilevazione incendio PVC, 2x2x0,8mm
526 314 222	Cavo S/FTP senza alogeni, cat.6 ISO/IEC
526 314 223	Cavo S/FTP senza alogeni, cat.6 ISO/IEC
526 752 421	Cavo di raccordo ADSL, lungh. fino a 2m
526 752 422	Cavo di raccordo DSL, lungh. fino a 2,5m
526 752 441	Cavo adattatore RJ45-TT87, lungh. fino a 0,25m

Quantità: 70

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

531 751 212	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 16A, contenente: - presa di ricarica tipo 2, - riconoscimento di corrente continua di guasto
-------------	--

Quantità: 1

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 411 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x2,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 231 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x2,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 411 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x2,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 231 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x2,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 411 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x2,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 231 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x2,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 411 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 231 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 411 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 231 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 411 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 231 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 411 131	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x16mm ² lxlxa fino a 120x120x65mm	541 231 131	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x16mm ² lxlxa fino a 120x120x65mm
531 411 132	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x16mm ² lxlxa fino a 120x120x65mm	541 231 132	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x16mm ² lxlxa fino a 120x120x65mm
531 411 133	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x16mm ² lxlxa fino a 120x120x65mm	541 231 133	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x16mm ² lxlxa fino a 120x120x65mm
531 411 141	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x35mm ² lxlxa fino a 160x160x65mm	541 231 141	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x35mm ² lxlxa fino a 160x160x65mm
531 411 142	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x35mm ² lxlxa fino a 160x160x65mm	541 231 142	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x35mm ² lxlxa fino a 160x160x65mm
531 411 143	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x35mm ² lxlxa fino a 160x160x65mm	541 231 143	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 5x35mm ² lxlxa fino a 160x160x65mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 411 151	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 4x1,5mm ² lxlxa fino a 70x70x40mm	541 231 151	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 4x1,5mm ² lxlxa fino a 70x70x40mm
531 411 152	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 4x1,5mm ² lxlxa fino a 70x70x40mm	541 231 152	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 4x1,5mm ² lxlxa fino a 70x70x40mm
531 411 153	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 4x1,5mm ² lxlxa fino a 70x70x40mm	541 231 153	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico con morsetti fino 4x1,5mm ² lxlxa fino a 70x70x40mm
531 411 311	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico vuota e piombabile lxlxa fino a 80x80x40mm	541 231 311	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico vuota e piombabile lxlxa fino a 80x80x40mm
531 411 312	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico vuota e piombabile lxlxa fino a 80x80x40mm	541 231 312	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico vuota e piombabile lxlxa fino a 80x80x40mm
531 411 313	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico vuota e piombabile lxlxa fino a 80x80x40mm	541 231 313	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico vuota e piombabile lxlxa fino a 80x80x40mm
531 412 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 213 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 412 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 213 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 412 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 213 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 412 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 213 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 412 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 213 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 412 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 213 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 412 131	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x70mm	541 213 131	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x70mm
531 412 132	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x70mm	541 213 132	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x70mm
531 412 133	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x70mm	541 213 133	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x70mm
531 412 141	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 220x180x100mm	541 213 141	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 220x180x100mm
531 412 142	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 220x180x100mm	541 213 142	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 220x180x100mm
531 412 143	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 220x180x100mm	541 213 143	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 220x180x100mm
531 412 151	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 320x220x130mm	541 213 151	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 320x220x130mm
531 412 152	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 320x220x130mm	541 213 152	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 320x220x130mm
531 412 153	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 320x220x130mm	541 213 153	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 320x220x130mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 412 211	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 213 311	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 412 212	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 213 312	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 412 213	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 213 313	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 412 221	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 213 321	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 412 222	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 213 322	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 412 223	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 213 323	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, con morsetti fino a 7x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 412 412	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x50mm	541 213 212	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x50mm
531 412 413	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x50mm	541 213 213	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 100x100x50mm
531 412 422	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 170x170x80mm	541 213 222	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 170x170x80mm
531 412 423	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 170x170x80mm	541 213 223	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 170x170x80mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 412 432	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 115x115x70mm	541 213 232	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 115x115x70mm
531 412 433	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 115x115x70mm	541 213 233	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 115x115x70mm
531 412 442	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 8x6mm ² lxlxa fino a 165x165x80mm	541 213 242	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 8x6mm ² lxlxa fino a 165x165x80mm
531 412 443	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 8x6mm ² lxlxa fino a 165x165x80mm	541 213 243	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico senza alogeni, E90, con morsetti fino a 8x6mm ² lxlxa fino a 165x165x80mm
531 413 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 232 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 413 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 232 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 413 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 232 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 413 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 232 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 413 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 232 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 413 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 232 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 413 131	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 232 131	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 413 132	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 232 132	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 413 133	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm	541 232 133	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 120x120x70mm
531 413 141	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 180x180x80mm	541 232 141	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 180x180x80mm
531 413 142	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 180x180x80mm	541 232 142	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 180x180x80mm
531 413 143	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 180x180x80mm	541 232 143	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 180x180x80mm
531 413 151	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm	541 232 151	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm
531 413 152	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm	541 232 152	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm
531 413 153	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm	541 232 153	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm
531 413 161	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 330x260x160mm	541 232 161	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 330x260x160mm
531 413 162	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 330x260x160mm	541 232 162	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 330x260x160mm
531 413 163	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 330x260x160mm	541 232 163	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, IPX4 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 330x260x160mm
531 414 111	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 125x125x76mm	541 211 111	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 125x125x76mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 414 112	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 125x125x76mm	541 211 112	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 125x125x76mm
531 414 113	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 125x125x76mm	541 211 113	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x6mm ² lxlxa fino a 125x125x76mm
531 414 121	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x90mm	541 211 121	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x90mm
531 414 122	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x90mm	541 211 122	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x90mm
531 414 123	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x90mm	541 211 123	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x10mm ² lxlxa fino a 160x160x90mm
531 414 131	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 250x160x90mm	541 211 131	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 250x160x90mm
531 414 132	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 250x160x90mm	541 211 132	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 250x160x90mm
531 414 133	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 250x160x90mm	541 211 133	Scatola di derivazione AP in gomma vulcanizzata, IPX5, con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 250x160x90mm
531 415 111	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 253 111	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 415 112	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 253 112	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 415 113	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm	541 253 113	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x1,5mm ² lxlxa fino a 80x80x40mm
531 415 121	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 253 121	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
531 415 122	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 253 122	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 415 123	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 253 123	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 415 131	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 180x180x100mm	541 253 131	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 180x180x100mm
531 415 132	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 180x180x100mm	541 253 132	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 180x180x100mm
531 415 133	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 180x180x100mm	541 253 133	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x16mm ² lxlxa fino a 180x180x100mm
531 415 141	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm	541 253 141	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm
531 415 142	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm	541 253 142	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm
531 415 143	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm	541 253 143	Scatola di derivazione AP in Al, IPX5 con morsetti fino a 5x35mm ² lxlxa fino a 260x180x100mm
531 415 421	Scatola di derivazione AP di acciaio inox A4, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 253 421	Scatola di derivazione AP di acciaio inox A4, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 415 422	Scatola di derivazione AP di acciaio inox A4, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 253 422	Scatola di derivazione AP di acciaio inox A4, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 415 423	Scatola di derivazione AP di acciaio inox A4, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm	541 253 423	Scatola di derivazione AP di acciaio inox A4, IPX5 con morsetti fino a 5x2,5mm ² lxlxa fino a 100x100x60mm
531 417 111	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 4 cavi, IP66, con morsetti 5x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm	541 263 111	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 4 cavi, IP66, con morsetti 5x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
531 417 112	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 4 cavi, IP66, con morsetti 5x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm	541 263 112	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 4 cavi, IP66, con morsetti 5x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm
531 417 113	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 4 cavi, IP66, con morsetti 5x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm	541 263 113	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 4 cavi, IP66, con morsetti 5x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm
531 417 211	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 5 cavi, IP66, con morsetti 12x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm	541 263 211	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 5 cavi, IP66, con morsetti 12x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm
531 417 212	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 5 cavi, IP66, con morsetti 12x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm	541 263 212	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 5 cavi, IP66, con morsetti 12x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm
531 417 213	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 5 cavi, IP66, con morsetti 12x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm	541 263 213	Scatola di derivazione AP per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, per 5 cavi, IP66, con morsetti 12x2,5mm ² lxlxa fino a 115x115x75mm
531 421 111	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm	541 331 111	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm
531 421 112	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm	541 331 112	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm
531 421 113	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm	541 331 113	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm
531 421 114	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm	541 331 114	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x75mm
531 421 121	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm	541 331 121	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
531 421 122	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm	541 331 122	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm
531 421 123	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm	541 331 123	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm
531 421 124	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm	541 331 124	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 115x115x100mm
531 421 131	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm	541 331 131	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm
531 421 132	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm	541 331 132	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm
531 421 133	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm	541 331 133	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm
531 421 134	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm	541 331 134	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio lxlxa fino a 170x115x95mm
531 421 141	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 240x170x100mm	541 331 141	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 240x170x100mm
531 421 142	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 240x170x100mm	541 331 142	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 240x170x100mm
531 421 143	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 240x170x100mm	541 331 143	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 240x170x100mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 421 151	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 390x280x120mm	541 331 151	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 390x280x120mm
531 421 152	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 390x280x120mm	541 331 152	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 390x280x120mm
531 421 153	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 390x280x120mm	541 331 153	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio lxlxa fino a 390x280x120mm
531 422 211	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x75mm	541 332 211	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x75mm
531 422 212	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x75mm	541 332 212	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x75mm
531 422 213	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x75mm	541 332 213	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x75mm
531 422 221	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x100mm	541 332 221	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x100mm
531 422 222	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x100mm	541 332 222	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x100mm
531 422 223	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x100mm	541 332 223	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 115x115x100mm
531 422 231	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 170x115x95mm	541 332 231	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 170x115x95mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
531 422 232	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 170x115x95mm	541 332 232	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 170x115x95mm
531 422 233	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 170x115x95mm	541 332 233	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x2,5mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 170x115x95mm
531 422 241	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 240x170x100mm	541 332 241	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 240x170x100mm
531 422 242	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 240x170x100mm	541 332 242	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 240x170x100mm
531 422 243	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 240x170x100mm	541 332 243	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 240x170x100mm
531 422 251	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 390x280x120mm	541 332 251	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 390x280x120mm
531 422 252	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 390x280x120mm	541 332 252	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 390x280x120mm
531 422 253	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 390x280x120mm	541 332 253	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico con morsetti fino a 5x6mm ² e coperchio in Al, IPX4 lxlxa fino a 390x280x120mm
531 451 111	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 82x82x70mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in materiale sintetico	541 381 111	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 82x82x70mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in materiale sintetico
531 451 121	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 115x115x100mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in materiale sintetico	541 381 121	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 115x115x100mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in materiale sintetico

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
531 451 131	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 170x115x95mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in materiale sintetico	541 381 131	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 170x115x95mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in materiale sintetico
531 451 141	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 240x170x100mm di morsetti fino a 5x6mm ² e di coperchio in materiale sintetico	541 381 141	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 240x170x100mm di morsetti fino a 5x6mm ² e di coperchio in materiale sintetico
531 451 151	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 390x280x120mm di morsetti fino a 5x6mm ² e di coperchio in materiale sintetico	541 381 151	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 390x280x120mm di morsetti fino a 5x6mm ² e di coperchio in materiale sintetico
531 451 221	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 115x115x100mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in Al, IPX4	541 382 221	Dotazione per scatola di passaggio INC esistente lxlxa fino a 115x115x100mm di morsetti fino a 5x2,5mm ² e di coperchio in Al, IPX4
531 451 231	Dotazione di morsetti fino a 5x2,5mm ² per scatola di passaggio INC già esistenti fino a 170x115x95mm e di coperchio in Al IPX4	541 382 231	Dotazione di morsetti fino a 5x2,5mm ² per scatola di passaggio INC già esistenti fino a 170x115x95mm e di coperchio in Al IPX4
531 451 241	Dotazione di morsetti fino a 5x6mm ² per scatola di passaggio INC già esistenti fino a 240x170x100mm e di coperchio in Al IPX4	541 382 241	Dotazione di morsetti fino a 5x6mm ² per scatola di passaggio INC già esistenti fino a 240x170x100mm e di coperchio in Al IPX4
531 451 251	Dotazione di morsetti fino a 5x6mm ² per scatola di passaggio INC già esistenti fino a 390x280x120mm e di coperchio in Al IPX4	541 382 251	Dotazione di morsetti fino a 5x6mm ² per scatola di passaggio INC già esistenti fino a 390x280x120mm e di coperchio in Al IPX4
513 671 121	Colonna elettrica in Al, contenente: - protezione contro corrente di guasto, - 3 prese tipo 13 o 15, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m	531 742 131	Colonna in Al anodizzato, contenente: - protezione contro corrente di guasto, - 3 prese tipo 13 o 15, alt. = 550mm
513 671 141	Colonna elettrica in Al, IPX4, contenente: - 2 prese tipo 23 o 25, alt. fino a 0,4m	531 742 311	Colonna in Al verniciata, contenente: - 2 prese tipo 23 o 25, IPX4, alt. = 300mm

Statistica CPN 2021

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
513 671 151	Colonna elettrica in Al, IPX4, contenente: - 1 presa tipo 75, - 1 presa tipo 23 o 25, alt. oltre 0,4 fino a 0,7m	531 742 321	Colonna in Al anodizzato, contenente: - 1 presa Typ 75, - 1 presa T23 o 25, IPX4, alt. = 500mm
Quantità: 140		Quantità: 140	
(D) POSIZIONI ELIMINATE			
		531 751 112	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 16A, contenente: - presa di ricarica tipo 2, - pulsante per spegnimento
		531 752 212	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: - cavo di ricarica tipo 2, - pulsante per spegnimento
		531 762 222	Colonna di ricarica per elet- tromobilità per 32A, contenente: - 2 prese di ricarica tipo 2, - protezione contro corrente di guasto tipo B, - interruttore a chiave
		Quantità: 3	

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 211 351	Variatore di luce AP universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 211 352	Variatore di luce AP universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 211 353	Variatore di luce AP universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 211 361	Variatore di luce AP con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 211 362	Variatore di luce AP con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 211 363	Variatore di luce AP con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 211 531	Pulsante per avvolgibili AP 1L 10A 230V
542 211 532	Pulsante per avvolgibili AP 1L 10A 230V
542 211 533	Pulsante per avvolgibili AP 1L 10A 230V
542 211 541	Pulsante doppio per avvolgibili AP, 2L 10A 230V
542 211 542	Pulsante doppio per avvolgibili AP, 2L 10A 230V
542 211 543	Pulsante doppio per avvolgibili AP, 2L 10A 230V
542 214 221	Pulsante per avvolgibili AP 1L 10A 230V, IPX5
542 214 222	Pulsante per avvolgibili AP 1L 10A 230V, IPX5
542 214 223	Pulsante per avvolgibili AP 1L 10A 230V, IPX5
542 221 351	Variatore di luce INC universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 221 352	Variatore di luce INC universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 221 353	Variatore di luce INC universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 221 354	Variatore di luce INC universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 221 355	Variatore di luce INC universale per carico ohmico, induttivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA, incorporato in combinazione
542 221 361	Variatore di luce INC con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 221 362	Variatore di luce INC con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 221 363	Variatore di luce INC con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 221 364	Variatore di luce INC con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 221 365	Variatore di luce INC con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA, incorporato in combinazione
542 221 521	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V
542 221 522	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V
542 221 523	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V
542 221 524	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V
542 221 525	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V, incorporato in combinazione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 221 551	Pulsante doppio per avvolgibili INC, 2L 10A 230V
542 221 552	Pulsante doppio per avvolgibili INC, 2L 10A 230V
542 221 553	Pulsante doppio per avvolgibili INC, 2L 10A 230V
542 221 554	Pulsante doppio per avvolgibili INC, 2L 10A 230V
542 221 555	Pulsante doppio per avvolgibili INC, 2L 10A 230V, incorporato in combinazione
542 221 711	Pulsante doppio radio INC Smart Light Control con 4 funzioni, basato su standard radio Zigbee Green Power 2,4GHz, energeticamente autonomo
542 221 715	Pulsante doppio radio INC Smart Light Control con 4 funzioni, basato su standard radio Zigbee Green Power 2,4GHz, energeticamente autonomo, incorporato in combinazione
542 221 721	Pulsante radio INC EnOcean con 2 canali, basato su standard radio EnOcean 868MHz, energeticamente autonomo
542 221 725	Pulsante radio INC EnOcean con 2 canali, basato su standard radio EnOcean 868MHz, energeticamente autonomo, incorporato in combinazione
542 221 731	Pulsante doppio radio INC EnOcean con 4 canali, basato su standard radio EnOcean 868MHz, energeticamente autonomo
542 221 735	Pulsante doppio radio INC EnOcean con 4 canali, basato su standard radio EnOcean 868MHz, energeticamente autonomo, incorporato in combinazione
542 221 741	Pulsante radio INC Bluetooth con 2 canali, basato su standard radio Bluetooth Low Energy 2,4GHz, energeticamente autonomo

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 221 745	Pulsante radio INC Bluetooth con 2 canali, basato su standard radio Bluetooth Low Energy 2,4GHz, energeticamente autonomo, incorporato in combinazione
542 221 751	Pulsante radio INC Bluetooth con 4 canali, basato su standard radio Bluetooth Low Energy 2,4GHz, energeticamente autonomo
542 221 755	Pulsante radio INC Bluetooth con 4 canali, basato su standard radio Bluetooth Low Energy 2,4GHz, energeticamente autonomo, incorporato in combinazione
542 222 131	Termostato per locale INC con commutatore per riscaldamento o raffreddamento, per servomotori convenzionali 1L 5A 230V
542 222 132	Termostato per locale INC con commutatore per riscaldamento o raffreddamento, per servomotori convenzionali 1L 5A 230V
542 222 133	Termostato per locale INC con commutatore per riscaldamento o raffreddamento, per servomotori convenzionali 1L 5A 230V
542 222 134	Termostato per locale INC con commutatore per riscaldamento o raffreddamento, per servomotori convenzionali 1L 5A 230V
542 222 135	Termostato per locale INC con commutatore per riscaldamento o raffreddamento, per servomotori convenzionali 1L 5A 230V, incorporato in combinazione
542 222 311	Termostato radio per locale INC Smart con display tattile comando via applicazione, WLAN per connessione a router, funzione geofencing, per connessione a fino 6 servomotori, ripetitori o ricevitori via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 222 312 Termostato radio per locale INC Smart con display tattile comando via applicazione, WLAN per connessione a router, funzione geofencing, per connessione a fino 6 servomotori, ripetitori o ricevitori via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

542 222 313 Termostato radio per locale INC Smart con display tattile comando via applicazione, WLAN per connessione a router, funzione geofencing, per connessione a fino 6 servomotori, ripetitori o ricevitori via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

542 222 314 Termostato radio per locale INC Smart con display tattile comando via applicazione, WLAN per connessione a router, funzione geofencing, per connessione a fino 6 servomotori, ripetitori o ricevitori via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

542 222 321 Ripetitore o ricevitore radio Smart INC con 2 contatti di commutazione, comunicazione con termostato radio Smart via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

542 222 322 Ripetitore o ricevitore radio Smart INC con 2 contatti di commutazione, comunicazione con termostato radio Smart via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

542 222 323 Ripetitore o ricevitore radio Smart INC con 2 contatti di commutazione, comunicazione con termostato radio Smart via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

542 222 324 Ripetitore o ricevitore radio Smart INC con 2 contatti di commutazione, comunicazione con termostato radio Smart via protocollo radio Thread, 1L 5A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 222 331 Servomotore radio Smart per radiatori, con raccordo per valvola M30x1,5, alimentato a batteria, comunicazione con termostato radio Smart via protocollo radio Thread
- 542 222 515 Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione
- 542 222 531 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
- 542 222 532 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
- 542 222 533 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
- 542 222 534 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
- 542 224 221 Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V, IPX5

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 224 222	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 223	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 224	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 225	Pulsante per avvolgibili INC 1L 10A 230V, IPX5, incorporato in combinazione
542 231 341	Variatore di luce INS univer- sale per LED, 1L 230V 75W/VA
542 231 342	Variatore di luce INS univer- sale per LED, 1L 230V 75W/VA
542 231 343	Variatore di luce INS univer- sale per LED, 1L 230V 75W/VA
542 231 351	Variatore di luce INS univer- sale per carico ohmico, indut- tivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 231 352	Variatore di luce INS univer- sale per carico ohmico, indut- tivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 231 353	Variatore di luce INS univer- sale per carico ohmico, indut- tivo e capacitivo, 1L 230V 420W/VA
542 231 361	Variatore di luce INS con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 231 362	Variatore di luce INS con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 231 363	Variatore di luce INS con uscita per tensione di comando 1 fino a 10V per reattori elettronici, 1L 230V 600W/VA
542 231 521	Pulsante per avvolgibili INS 1L 10A 230V
542 231 522	Pulsante per avvolgibili INS 1L 10A 230V
542 231 523	Pulsante per avvolgibili INS 1L 10A 230V
542 261 325	Pulsante per avvolgibili a telaio FLF, 1L 10A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 261 326	Pulsante per avvolgibili a telaio FLF, 1L 10A 230V
542 261 327	Pulsante per avvolgibili a telaio FLF, 1L 10A 230V
542 411 111	Presa AP 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 411 112	Presa AP 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 411 113	Presa AP 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 411 121	Presa AP 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 411 122	Presa AP 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 411 123	Presa AP 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 416 221	Presa di ricarica AP 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 416 222	Presa di ricarica AP 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 416 223	Presa di ricarica AP 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 416 231	Presa di ricarica AP 2x USB tipo C, 5V DC
542 416 232	Presa di ricarica AP 2x USB tipo C, 5V DC
542 416 233	Presa di ricarica AP 2x USB tipo C, 5V DC
542 421 111	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 112	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 113	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 421 114	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 115	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 2x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC, incorporata in combinazione
542 421 121	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 122	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 123	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 124	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC
542 421 125	Presa INC 1x tipo 13 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 10A 230V, 5V DC, incorporata in combinazione
542 426 221	Presa di ricarica INC 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 426 222	Presa di ricarica INC 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 426 223	Presa di ricarica INC 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 426 224	Presa di ricarica INC 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 426 225	Presa di ricarica INC 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC, incorporata in combinazione
542 426 231	Presa di ricarica INC 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 232	Presa di ricarica INC 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 233	Presa di ricarica INC 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 234	Presa di ricarica INC 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 235	Presa di ricarica INC 2x USB tipo C, 5V DC, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

542 451 421	Pres a telaio FLF 2x tipo 13 60x60mm, per specchio da bagno, 10A 230V
542 714 115	Rilevatore di presenza AP 230V a parete, con sensore di luminosit�, IPX4: - angolo di rilevamento 180�, - raggio d'azione fino a 4m, incorporato in combinazione
542 724 115	Rilevatore di movimento INC 230V a parete, con sensore di luminosit�, IPX4: - angolo di rilevamento 180�, - raggio d'azione fino a 10m, incorporato in combinazione
542 831 122	Spina CEE 3LNPE 16A 400V IPX4
542 831 142	Controspina CEE 3LNPE 16A 400V IPX4
542 831 222	Spina CEE 3LNPE 32A 400V IPX4
542 831 242	Controspina CEE 3LNPE 32A 400V IPX4

Quantit : 123

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 222 111	Termostato per locale INC senza interruttore, per servomotori convenzionali 1L 10A 230V	542 221 621	Termostato per locale INC senza interruttore, 1L 10A 230V
542 222 112	Termostato per locale INC senza interruttore, per servomotori convenzionali 1L 10A 230V	542 221 622	Termostato per locale INC senza interruttore, 1L 10A 230V
542 222 113	Termostato per locale INC senza interruttore, per servomotori convenzionali 1L 10A 230V	542 221 623	Termostato per locale INC senza interruttore, 1L 10A 230V
542 222 114	Termostato per locale INC senza interruttore, per servomotori convenzionali 1L 10A 230V	542 221 624	Termostato per locale INC senza interruttore, 1L 10A 230V
542 222 115	Termostato per locale INC senza interruttore, per servomotori convenzionali 1L 10A 230V, incorporato in combinazione	542 221 625	Termostato per locale INC senza interruttore 1L 10A 230V, incorporato in combinazione
542 222 121	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V	542 221 611	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 222 122	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V	542 221 612	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 222 123	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V	542 221 613	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 222 124	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V	542 221 614	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 222 125	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione	542 221 615	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione
542 222 141	Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V	542 221 651	Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V
542 222 142	Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V	542 221 652	Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 222 143 Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V

542 222 144 Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V

542 222 145 Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, per servomotori convenzionali, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione

542 222 151 Termostato universale per locale INC con funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

542 222 152 Termostato universale per locale INC con funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

542 222 153 Termostato universale per locale INC con funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

542 222 154 Termostato universale per locale INC con funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

2020

542 221 653 Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

542 221 654 Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

542 221 655 Termostato per locale INC con display e abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione

542 221 671 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

542 221 672 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

542 221 673 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

542 221 674 Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 222 161 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, per servomotori convenzionali, 1L 5A 230V

542 222 162 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, per servomotori convenzionali, 1L 5A 230V

542 222 163 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, per servomotori convenzionali, 1L 5A 230V

542 222 164 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, per servomotori convenzionali, 1L 5A 230V

542 222 511 Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V

542 222 512 Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V

542 222 513 Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V

542 222 514 Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V

2020

542 221 661 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, 1L 5A 230V

542 221 662 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, 1L 5A 230V

542 221 663 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, 1L 5A 230V

542 221 664 Termostato per locale INC con display tattile e WLAN per comando via applicazione, 1L 5A 230V

542 221 641 Termostato per riscaldamento a pavimento INC, con cavo-sonda e interruttore per abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

542 221 642 Termostato per riscaldamento a pavimento INC, con cavo-sonda e interruttore per abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

542 221 643 Termostato per riscaldamento a pavimento INC, con cavo-sonda e interruttore per abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

542 221 644 Termostato per riscaldamento a pavimento INC, con cavo-sonda e interruttore per abbassamento di temperatura, 1L 10A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 222 521	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con display, cavo-sonda e tasti di comando, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V	542 221 631	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con cavo-sonda e tasti di comando, 1L 10A 230V
542 222 522	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con display, cavo-sonda e tasti di comando, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V	542 221 632	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con cavo-sonda e tasti di comando, 1L 10A 230V
542 222 523	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con display, cavo-sonda e tasti di comando, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V	542 221 633	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con cavo-sonda e tasti di comando, 1L 10A 230V
542 222 524	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con display, cavo-sonda e tasti di comando, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V	542 221 634	Cronotermostato digitale per riscaldamento a pavimento INC con cavo-sonda e tasti di comando, 1L 10A 230V
524 351 111	Pres a AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 121	Pres a AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V
524 351 112	Pres a AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 122	Pres a AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V
524 351 113	Pres a AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 123	Pres a AP 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V
524 351 311	Pres a AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 331	Pres a AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V
524 351 312	Pres a AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 332	Pres a AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V
524 351 313	Pres a AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 333	Pres a AP 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V
524 351 411	Pres a AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 411	Pres a AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V
524 351 412	Pres a AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto	542 461 412	Pres a AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 351 413 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 611 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 612 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 351 613 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 111 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 112 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 113 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 311 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 312 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 313 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 411 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 412 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 413 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 611 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 612 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 352 613 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

2020

542 461 413 Presa AP 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 611 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 612 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 461 613 Presa AP 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 131 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 132 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 133 Presa INS 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 331 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 332 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 333 Presa INS 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 462 411 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 412 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 413 Presa INS 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 611 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 612 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 462 613 Presa INS 3x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 353 111 Presa ad incastro 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 112 Presa ad incastro 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 113 Presa ad incastro 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 311 Presa ad incastro 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 312 Presa ad incastro 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 313 Presa ad incastro 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 411 Presa ad incastro 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 412 Presa ad incastro 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 353 413 Presa ad incastro 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 361 111 Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 361 112 Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 361 113 Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 361 411 Presa AP 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 361 412 Presa AP 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 361 413 Presa AP 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

2020

542 463 121 Presa a telaio FLF 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 463 122 Presa a telaio FLF 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 463 123 Presa a telaio FLF 1x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 230V

542 463 211 Presa a telaio FLF 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto Gr.6/5, 10A 230V

542 463 212 Presa a telaio FLF 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto Gr.6/5, 10A 230V

542 463 213 Presa a telaio FLF 3x tipo 13 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto Gr.6/5, 10A 230V

542 466 111 Presa a telaio FLF 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 466 112 Presa a telaio FLF 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 466 113 Presa a telaio FLF 1x tipo 23 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 230V

542 511 211 Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V

542 511 212 Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V

542 511 213 Presa AP 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V

542 511 221 Presa AP 1x Typ 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

542 511 222 Presa AP 1x Typ 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

542 511 223 Presa AP 1x Typ 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 362 111 Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 362 112 Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 362 113 Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 362 411 Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 362 412 Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 362 413 Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 363 111 Presa ad incastro 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 363 112 Presa ad incastro 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 363 113 Presa ad incastro 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 363 411 Presa ad incastro 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 363 412 Presa ad incastro 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 363 413 Presa ad incastro 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto

524 425 111 Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo rotondo fino a 3x2,5mm²

2020

542 513 211 Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V

542 513 212 Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V

542 513 213 Presa INS 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 10A 400V

542 513 221 Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

542 513 222 Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

542 513 223 Presa INS 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, 16A 400V

542 531 111 Presa a telaio FLF 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, Gr.6/5 10A 400V

542 531 112 Presa a telaio FLF 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, Gr.6/5 10A 400V

542 531 113 Presa a telaio FLF 1x tipo 15 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, Gr.6/5 10A 400V

542 532 111 Presa a telaio FLF 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, Gr.6/5 16A 400V

542 532 112 Presa a telaio FLF 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, Gr.6/5 16A 400V

542 532 113 Presa a telaio FLF 1x tipo 25 con cavo di raccordo e adattatore per cavo piatto, Gr.6/5 16A 400V

542 851 111 Adattatore con presa, per cavo tondo con 3 conduttori

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 425 121	Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo rotondo fino a 5x2,5mm ²	542 851 121	Adattatore con presa, per cavo tondo con 5 conduttori
524 452 312	Cavo di raccordo 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 412	Spina con 3 conduttori e 2m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 315	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 413	Spina con 3 conduttori e 5m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 322	Cavo di raccordo 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 422	Spina con 5 conduttori e 2m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 325	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 423	Spina con 5 conduttori e 5m di cavo di raccordo 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 512	Cavo di raccordo 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 432	Spina con 5 conduttori e 2m di cavo di raccordo 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 452 515	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo	542 852 433	Spina con 5 conduttori e 5m di cavo di raccordo 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo tondo
524 554 122	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 122	Spina 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 132	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 132	Spina 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 222	Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 222	Controspina 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 232	Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 232	Controspina 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 321	Spina da apparecchio per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 321	Spina per apparecchio 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
524 554 331	Spina da apparecchio per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 871 331	Spina per apparecchio 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 554 421 Controspina da apparecchio per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 431 Controspina da apparecchio per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 511 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 3 conduttori,
- 3 controspine per 3 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 512 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 3 conduttori,
- 3 controspine per 3 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 513 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 3 conduttori,
- 3 controspine per 3 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 521 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 3 controspine per 5 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 522 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 3 controspine per 5 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 523 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 3 controspine per 5 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 554 531 Distributore compatto AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 3 controspine per 3 conduttori,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

2020

542 871 421 Presa per apparecchio 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68

542 871 431 Presa per apparecchio 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68

542 872 111 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 3 conduttori,
3 uscite a 3 conduttori

542 872 112 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 3 conduttori,
3 uscite a 3 conduttori

542 872 113 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 3 conduttori,
3 uscite a 3 conduttori

542 872 121 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 5 conduttori,
3 uscite a 5 conduttori

542 872 122 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 5 conduttori,
3 uscite a 5 conduttori

542 872 123 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 5 conduttori,
3 uscite a 5 conduttori

542 872 131 Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68:
1 entrata a 5 conduttori,
3 uscite a 3 conduttori

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 554 532	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 132	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 533	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 133	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 541	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 6 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 141	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 542	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 6 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 142	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 543	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 6 contospine per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 143	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
524 554 551	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 2 contospine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 151	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
524 554 552	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 2 contospine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 152	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 554 553	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 2 contospine per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 153	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
524 554 561	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 161	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
524 554 562	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 162	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
524 554 563	Distributore compatto AP con: - 1 spina per 5 conduttori, - 1 contospina per 5 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 872 163	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
524 551 231	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² , con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 233	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² , con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 235	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² , con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 331	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 221	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² , con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 333	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 223	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² , con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 551 335	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 225	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² , con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 251	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² , con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 253	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² , con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 255	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² , con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 351	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 321	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² , con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 353	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 323	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² , con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 551 355	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 873 325	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² , con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
524 552 231	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 874 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² , con controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 552 233	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 874 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² , con controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 552 235	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 874 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² , con controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
524 552 331	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66	542 874 221	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² , con controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 552 333 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 335 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm² con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 251 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 253 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 255 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 351 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 353 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 552 355 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 232 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 235 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

2020

542 874 223 Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm², con controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 225 Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm², con controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 311 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm², con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 313 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm², con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 315 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm², con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 321 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm², con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 323 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm², con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 874 325 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm², con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm², con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm², con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 553 236 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 332 Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 335 Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 336 Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm² con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 252 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 255 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 256 Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 352 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 355 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

524 553 356 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A IP66

2020

542 875 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm², con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 222 Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm², con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 225 Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm², con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 226 Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm², con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 312 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm², con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 315 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm², con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 316 Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm², con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 322 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm², con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 325 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm², con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

542 875 326 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm², con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 511 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 911 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 511 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 911 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 511 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 911 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 131	Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 133	Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 135	Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 151	Cavo di raccordo 1m 2x1mm ² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 911 151	Cavo di raccordo 1m 2x1mm ² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 521 153	Cavo di raccordo 3m 2x1mm ² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 911 153	Cavo di raccordo 3m 2x1mm ² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 521 155	Cavo di raccordo 5m 2x1mm ² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 911 155	Cavo di raccordo 5m 2x1mm ² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 521 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 521 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 911 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 512 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 912 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 512 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 912 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 512 115 Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 522 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 141 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 151 Cavo di raccordo 1m 2x1mm² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 522 153 Cavo di raccordo 3m 2x1mm² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 522 155 Cavo di raccordo 5m 2x1mm² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

2020

542 912 115 Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 141 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 151 Cavo di raccordo 1m 2x1mm² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 912 153 Cavo di raccordo 3m 2x1mm² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 912 155 Cavo di raccordo 5m 2x1mm² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 522 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 331 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 333 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 522 335 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 513 111 Cavo di prolunga 1m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 513 112 Cavo di prolunga 2m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 513 113 Cavo di prolunga 3m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

524 513 115 Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto

2020

542 912 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 331 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 333 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 912 335 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 111 Cavo di prolunga 1m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 112 Cavo di prolunga 2m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 113 Cavo di prolunga 3m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 115 Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 513 116	Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto
524 523 132	Cavo di prolunga 2m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 523 135	Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 523 136	Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 523 142	Cavo di prolunga 2m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 523 145	Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 523 146	Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 523 152	Cavo di prolunga 2m 2x1mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V
524 523 155	Cavo di prolunga 5m 2x1mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

2020

542 913 116	Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 132	Cavo di prolunga 2m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 135	Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 136	Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 142	Cavo di prolunga 2m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 145	Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 146	Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 152	Cavo di prolunga 2m 2x1mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
542 913 155	Cavo di prolunga 5m 2x1mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 523 156 Cavo di prolunga 8m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V

524 523 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 332 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 335 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 523 336 Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 541 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 913 156 Cavo di prolunga 8m 2x1mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

542 913 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 332 Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 335 Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 913 336 Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

542 921 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 141 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 161 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 163 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 165 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 921 141 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 143 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 145 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 161 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 163 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 165 Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 222	Cavo di raccordo per interruttore 2m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 222	Cavo per interruttore 2m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 225	Cavo di raccordo per interruttore 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 225	Cavo per interruttore 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 226	Cavo di raccordo per interruttore 8m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 226	Cavo per interruttore 8m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 331 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 333 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 335 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 361 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 363 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 365 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 371 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 373 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 375 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 921 331 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 333 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 335 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 361 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 363 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 365 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 371 Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 373 Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 375 Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 463	Cavo di raccordo 3m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 921 463	Cavo di raccordo 3m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 541 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 921 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 541 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 541 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 921 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 541 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 921 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 613 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 615 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 631 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 633 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 635 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 541 661 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 663 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 665 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 541 671 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 921 613 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 615 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 631 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 633 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 635 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 921 661 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 663 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 665 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 921 671 Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 541 673 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 541 675 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 542 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 161 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 542 163 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 542 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 542 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 921 673 Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 921 675 Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 922 131 Cavo di raccordo 1m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 133 Cavo di raccordo 3m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 135 Cavo di raccordo 5m CPR-Cca, con controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 161 Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 922 163 Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 922 211 Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 213 Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 922 215 Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 361	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 361	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 363	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 363	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 365	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 365	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 371	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 371	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 373	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 373	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 375	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 375	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 461	Cavo di raccordo 1m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 461	Cavo di raccordo 1m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 922 465	Cavo di raccordo 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 542 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 922 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 542 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 613	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 613	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 615	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 615	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 542 621	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori e controspina per 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 922 621	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili e controspina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 542 631	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 542 633	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 542 635	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 542 661	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza
524 542 663	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza
524 542 665	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza
524 542 671	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità
524 542 673	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità
524 542 675	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 922 631	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 633	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 635	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 661	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
542 922 663	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
542 922 665	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
542 922 671	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
542 922 673	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
542 922 675	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 131 Cavo di prolunga 1m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 135 Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 136 Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 165 Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 166 Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 272 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 923 131 Cavo di prolunga 1m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 135 Cavo di prolunga 5m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 136 Cavo di prolunga 8m CPR-Cca, con spina e controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 165 Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 166 Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 212 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 215 Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 216 Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 272 Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 275	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 275	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 276	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 276	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 312	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 312	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 315	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 315	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 332	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 332	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 335	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 335	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 336	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 336	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 362	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 362	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 365	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 365	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 366	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 366	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 543 372	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 372	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 375	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 375	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 376	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 376	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 543 462	Cavo di prolunga 2m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 462	Cavo di prolunga 2m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 465	Cavo di prolunga 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 465	Cavo di prolunga 5m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 466	Cavo di prolunga 8m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 923 466	Cavo di prolunga 8m 2x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 543 512	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 923 512	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² CPR-Cca, con spina e contospina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 515 Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 516 Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 572 Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 543 575 Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 543 576 Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 543 612 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 615 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 616 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 621 Cavo di prolunga 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 conduttori e controspina per 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 923 515 Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 516 Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 572 Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 923 575 Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 923 576 Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 923 612 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 615 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 616 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 621 Cavo di prolunga 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 5 fili e controspina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 632 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 635 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 636 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 543 662 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 665 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 666 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 543 672 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 543 675 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 923 632 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 635 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 636 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, con spina e controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 923 662 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 665 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 666 Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 923 672 Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 923 675 Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 543 676	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 923 676	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contospina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 544 321	Cavo a Y 0,5m 3x1,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 924 321	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x1,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 544 331	Cavo a Y 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 924 331	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 544 341	Cavo a Y 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 spina per 3 conduttori e bus DALI, - 1 contospina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 924 341	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per 3 fili e bus DALI, - 1 contospina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 514 111	Spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 941 111	Spina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 524 131	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 941 131	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 524 132	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 941 132	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 524 142	Spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 941 142	Spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 524 151	Spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 941 151	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 524 211	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 941 211	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 524 331	Spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 941 331	Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 515 111	Controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto	542 942 111	Controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 131	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 131	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 132	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 132	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 142	Controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 142	Controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 151	Controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V	542 942 151	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V
524 525 211	Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 942 211	Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 525 331	Controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A	542 942 331	Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 516 111	Ripartitore per bus KNX con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto	542 943 111	Connettore di distribuzione per bus KNX, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 516 113	Distributore per bus KNX con: - 1 spina, - 3 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto	542 943 113	Connettore di distribuzione per bus KNX, con: - 1 spina, - 3 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 516 115	Distributore per bus KNX con: - 1 spina, - 5 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto	542 943 115	Connettore di distribuzione per bus KNX, con: - 1 spina, - 5 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 526 131 Ripartitore per bus DALI con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 526 151 Ripartitore per 2 conduttori con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
per applicazioni speciali 230V

524 526 211 Ripartitore per 3 conduttori con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 526 221 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina (non bloccante),
- 2 controspine,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 526 331 Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 526 341 Distributore per 3 conduttori e bus DALI con:
- 1 spina (non bloccante),
- 2 controspine,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

524 526 431 Ripartitore per bus DALI con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A

2020

542 943 131 Connettore di distribuzione per bus DALI, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio

542 943 151 Connettore di distribuzione per 2 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A per applicazione speciale 230V, spina senza molla di bloccaggio

542 943 211 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio

542 943 221 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 2 controspine,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio

542 943 331 Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio

542 943 341 Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con:
- 1 spina,
- 2 controspine,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio

542 943 431 Connettore di distribuzione per bus DALI, con:
- 1 passante,
- 1 controspina,
per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 526 432 Distributore per bus DALI con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

524 526 433 Distributore per bus DALI con:
- 1 spina,
- 3 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

524 526 442 Distributore per 2 conduttori
con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

524 526 443 Distributore per 2 conduttori
con:
- 1 spina,
- 3 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

524 526 451 Ripartitore per 2 conduttori
con:
- 1 passante,
- 1 contospina,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A
per applicazioni speciali 230V

524 526 511 Ripartitore per 3 conduttori
con:
- 1 passante,
- 1 contospina,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

524 526 521 Distributore per 3 conduttori
con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

524 526 631 Ripartitore per 3 conduttori
e bus DALI con:
- 1 passante,
- 1 contospina,
per sistema di cablaggio ad
innesto "piccolo" 6-16A

2020

542 943 432 Connettore di distribuzione
per bus DALI, con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

542 943 433 Connettore di distribuzione
per bus DALI, con:
- 1 spina,
- 3 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

542 943 442 Connettore di distribuzione
per 2 fili, con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

542 943 443 Connettore di distribuzione
per 2 fili, con:
- 1 spina,
- 3 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

542 943 451 Connettore di distribuzione
per 2 fili, con:
- 1 passante,
- 1 contospina,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A per applicazione
speciale 230V

542 943 511 Connettore di distribuzione
per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 contospina,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

542 943 521 Connettore di distribuzione
per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 2 contospine,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

542 943 631 Connettore di distribuzione
per 3 fili e bus DALI, con:
- 1 passante,
- 1 contospina,
per sistema di cablaggio ad
innesto 16A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 526 641	Distributore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A	542 943 641	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 325 121	Adattatore di derivazione per bus KNX con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo piatto 2x1,5mm ²	542 945 121	Adattatore di derivazione per KNX da cavo piatto 2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 325 321	Adattatore di derivazione per bus KNX con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	542 945 421	Adattatore di derivazione per KNX da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 325 421	Adattatore di derivazione per bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²	542 945 422	Adattatore di derivazione per DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
524 545 131	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 131	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 161	Spina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 951 161	Spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 545 211	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 211	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 221	Spina per 3 conduttori da cavo per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 221	Spina per 3 fili di cavo per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 271	Spina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 951 271	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 545 311	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 311	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 312	Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 312	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 545 331	Spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 951 331	Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 545 332 Spina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 545 361 Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 545 371 Spina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 546 131 Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 161 Controspina per 2 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

524 546 211 Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 271 Controspina per 3 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 546 311 Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 312 Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 321 Controspina per 5 conduttori e 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 331 Controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 332 Controspina per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 546 361 Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza

2020

542 951 332 Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 951 361 Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 951 371 Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 952 131 Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 161 Controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

542 952 211 Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 271 Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 952 311 Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 312 Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 321 Controspina per 5 fili e per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 331 Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 332 Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 952 361 Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 546 371 Controspina per 5 conduttori, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 547 211 Ripartitore per 3 conduttori con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 221 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina (non bloccante),
- 2 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 231 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina,
- 5 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 251 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 passante,
- 1 controspina continua,
- 1 controspina commutabile,
- 2 controspine per cavo per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 547 261 Distributore per 3 conduttori con:
- 1 spina,
- 3 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

524 547 271 Ripartitore per 3 conduttori con:
- 1 passante (spina non bloccante),
- 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

2020

542 952 371 Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 953 211 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio

542 953 221 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 2 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio

542 953 231 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 5 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 953 251 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina continua,
- 1 controspina commutabile,
- 2 controspine per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 953 261 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 spina,
- 3 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione

542 953 271 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
- 1 passante,
- 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione, spina senza molla di bloccaggio

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 547 311	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 311	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
524 547 321	Distributore per 5 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 321	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
524 547 331	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 331	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
524 547 341	Distributore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 341	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 351	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 3 contropine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi, - 1 contropina per 3 conduttori con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 351	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 3 contropine per 3 fili, con ripartizione delle fasi, - 1 contropina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 352	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 6 contropine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 352	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 6 contropine per 3 fili, con ripartizione delle fasi, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 355	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 conduttori, con fase L1, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 355	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 fili, con fase L1, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 547 356	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 conduttori, con fase L2, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 356	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 fili, con fase L2, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 357	Distributore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 conduttori, con fase L3, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 357	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina per 3 fili, con fase L3, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 361	Distributore per 5 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 361	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 547 371	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 371	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione, spina senza molla di bloccaggio
524 547 511	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 511	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 521	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 521	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 531	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 531	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 547 571	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 571	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 547 611	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 611	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 631	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 953 631	Connettore di distribuzione per 3 fili e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 547 671	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità	542 953 671	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contropina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 548 131	Connettore di raccordo a lampada per bus DALI, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 131	Connettore a bus DALI per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 548 161	Connettore di raccordo a lampada per 2 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 954 161	Connettore a 2 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 548 211	Connettore di raccordo a lampada per 3 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 211	Connettore a 3 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 548 311	Connettore di raccordo a lampada per 5 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 311	Connettore a 5 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 548 331	Connettore di raccordo a lampada per 3 conduttori e bus DALI, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 954 331	Connettore a 3 fili e bus DALI per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 548 361	Connettore di raccordo a lampada per 5 conduttori, con: - 1 passante, - 1 connettore Linect, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A per alimentazione di emergenza	542 954 361	Connettore a 5 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contropina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione di emergenza
524 326 111	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 3x2,5mm ²	542 955 211	Adattatore di derivazione per 3 fili da cavo piatto 3x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 326 311	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²	542 955 311	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 326 312	Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²	542 955 312	Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 326 331	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ²	542 955 331	Adattatore di derivazione per 3 fili e bus DALI da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 326 371	Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ² di gruppo di continuità	542 955 371	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione
524 326 372	Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5mm ² di gruppo di continuità	542 955 372	Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 326 411 Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 412 Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 431 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 432 Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 471 Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per selezione di fase per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm² di gruppo di continuità

524 326 472 Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm² di gruppo di continuità

524 613 211 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 1 contropina per 5 conduttori,
- 6 contropine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

524 613 212 Box di distribuzione AP con:
- 1 spina per 5 conduttori,
- 1 contropina per 5 conduttori,
- 6 contropine per 3 conduttori, con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

2020

542 955 411 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 412 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 431 Adattatore di derivazione per 3 fili e bus DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 432 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase e bus DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 955 471 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 955 472 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per alimentazione senza interruzione

542 972 211 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per 5 fili,
- 1 contropina per 5 fili,
- 6 contropine per 3 fili, con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

542 972 212 Box di distribuzione AP, con:
- 1 spina per 5 fili,
- 1 contropina per 5 fili,
- 6 contropine per 3 fili, con ripartizione delle fasi,
per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

524 613 311	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per 3 conduttori e bus DALI, - 5 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 972 311	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per 3 fili e bus DALI, - 5 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 613 312	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per 3 conduttori e bus DALI, - 5 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 972 312	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per 3 fili e bus DALI, - 5 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 612 311	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, e: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, - 4 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 975 311	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, e: - 1 spina per 3 fili, - 1 contospina per 3 fili, - 4 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 612 312	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, e: - 1 spina per 3 conduttori, - 1 contospina per 3 conduttori, - 4 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 975 312	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per bus DALI, - 1 contospina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, e: - 1 spina per 3 fili, - 1 contospina per 3 fili, - 4 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
524 612 411	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per bus DALI, - 2 contospine per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, e: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 975 411	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per bus DALI, - 2 contospine per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, e: - 1 spina per 5 fili, - 3 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2021

542 Apparecchi di comando e prese

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
524 612 412	Box di distribuzione AP con: - 1 spina per bus DALI, - 2 contospine per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, e: - 1 spina per 5 conduttori, - 3 contospine per 3 conduttori e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A	542 975 412	Box di distribuzione AP, con: - 1 spina per bus DALI, - 2 contospine per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, e: - 1 spina per 5 fili, - 3 contospine per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Quantità: 458

Quantità: 458

(D) POSIZIONI ELIMINATE

542 211 261	Interruttore a strappo AP schema 3, 1L 10A 230V
542 211 262	Interruttore a strappo AP schema 3, 1L 10A 230V
542 211 263	Interruttore a strappo AP schema 3, 1L 10A 230V
542 221 261	Interruttore a strappo INC schema 3, 1L 10A 230V
542 221 262	Interruttore a strappo INC schema 3, 1L 10A 230V
542 221 263	Interruttore a strappo INC schema 3, 1L 10A 230V
542 221 264	Interruttore a strappo INC schema 3, 1L 10A 230V
542 221 265	Interruttore a strappo INC schema 3, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione

Quantità: 8

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 315 124	Piastra cieca di grandezza di 1 modulo, per telaio 19" per moduli di giunzione 3UA
551 315 142	Cassetto di raccolta 19" 3UA per lunghezze in eccesso di cavi FO di installazione preconfezionati
551 315 151	Telaio portafrutti 19" vuoto, per 12 moduli di giunzione 3UA, con staffe guidacavi
551 315 152	Tubo di protezione per fascio di FO nel rack, tra box di distribuzione e pannello di giunzione o telaio per moduli di giunzione
551 315 153	Box di distribuzione 19" per 168 tubi di condutture per tecnica di FO a soffriaggio
551 332 131	Modulo di giunzione 3UA 6xLC Duplex OM4, per telaio portamoduli 19", 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 132	Fornitura e montaggio di modulo di giunzione 3UA 6xLC Duplex OM4, per telaio portamoduli 19", 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 151	Modulo di giunzione 3UA 6xLC Duplex OS, per telaio portamoduli 19", 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 152	Fornitura e montaggio di modulo di giunzione 3UA 6xLC Duplex OS, per telaio portamoduli 19"
551 341 712	Pannello 9,5" 1UA vuoto, per fino a 8 moduli a 6 camere
551 343 723	Pannello 19" 16 moduli a 6 camere schermati, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 724	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16 moduli a 6 camere schermati
551 347 541	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xF3000 OS in versione ad innesto
551 347 551	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xF3000 OS in versione ad innesto

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 351 513	Modulo di raccordo multimedia a 6 camere schermato, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 514	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo multimedia a 6 camere schermato
551 415 131	Presse AP multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 132	Presse AP multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 133	Presse AP multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 141	Presse AP multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 142	Presse AP multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 143	Presse AP multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 231	Presse INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 232	Presse INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 233	Presse INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 234	Presse INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 235	Presse INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata, incorporata in combinazione
551 415 241	Presse INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 242	Presse INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 415 243	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 244	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 245	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata, incorporata in combinazione
551 415 331	Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 332	Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 333	Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 341	Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 342	Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 343	Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 431	Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 432	Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 433	Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata
551 415 441	Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 442	Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata
551 415 443	Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 531 211	Presa INC FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 212	Presa INC FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 213	Presa INC FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 214	Presa INC FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 215	Presa INC FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto, incorporata in combinazione
551 531 221	Presa INC FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 222	Presa INC FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 223	Presa INC FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 224	Presa INC FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 225	Presa INC FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto, incorporata in combinazione
551 531 231	Presa INC FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 232	Presa INC FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 233	Presa INC FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 234	Presa INC FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 235	Presa INC FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 531 241	Presà INC FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 242	Presà INC FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 243	Presà INC FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 244	Presà INC FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 245	Presà INC FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione, incorporata in combinazione
551 531 251	Presà INC FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 252	Presà INC FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 253	Presà INC FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 254	Presà INC FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 255	Presà INC FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione, incorporata in combinazione
551 531 321	Presà INS FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 322	Presà INS FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 323	Presà INS FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 331	Presà INS FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 332	Presà INS FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 531 333	Presà INS FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 341	Presà INS FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 342	Presà INS FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 343	Presà INS FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 351	Presà INS FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 352	Presà INS FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 353	Presà INS FTTx 1xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 361	Presà INS FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 362	Presà INS FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 363	Presà INS FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 411	Presà INS in telaio FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 412	Presà INS in telaio FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 413	Presà INS in telaio FTTx 1xF3000 Simplex, in versione ad innesto
551 531 421	Presà INS in telaio FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 422	Presà INS in telaio FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 423	Presà INS in telaio FTTx 1xF3000 Duplex, in versione ad innesto

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

551 531 431	Pres a INS in telaio FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 432	Pres a INS in telaio FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 433	Pres a INS in telaio FTTx 2xF3000 Duplex, in versione ad innesto
551 531 451	Pres a INS in telaio FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 452	Pres a INS in telaio FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 531 453	Pres a INS in telaio FTTx 2xLC Duplex, in versione a giunzione
551 741 211	Switch FO 19" Layer 2, con 28 Porte per Transceiver, Transceiver (SFP) esclusi
551 741 311	Switch FO da tavolo, con: - 6 prese tipo 13, - 2 prese USB tipo A, - 4 prese RJ45, Transceiver (SFP) incluso
551 741 312	Switch FO da tavolo, con: - 6 prese tipo 13, - 2 prese USB tipo A, - 4 prese RJ45, Transceiver (SFP) incluso
551 741 411	Switch FO a pavimento, con: - 6 prese tipo 13, - 2 prese USB tipo A, - 4 prese RJ45, Transceiver (SFP) incluso
551 741 412	Switch FO a pavimento, con: - 6 prese tipo 13, - 2 prese USB tipo A, - 4 prese RJ45, Transceiver (SFP) incluso
551 747 211	Transceiver (SFP) bidirezio- nale per spina F3000 Simplex, 1550nm "trasmettere" e 1310nm "ricevere"
551 747 212	Transceiver (SFP) bidirezio- nale per spina F3000 Simplex, 1310nm "trasmettere" e 1550nm "ricevere"

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 103

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

551 313 712	Pannello multimedia ibrido AP vuoto, per 8xRJ45 e 3 connettori LC Duplex
551 461 711	Elemento 2xRJ45 non schermato per telecomunicazione, per modulo base
551 512 411	Pres a telaio FLF A6
551 512 412	Pres a telaio FLF A6
551 512 413	Pres a telaio FLF A6
551 514 411	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 412	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 413	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 711 111	Switch POF-Ethernet per 3x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 711 112	Switch POF-Ethernet per 3x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 711 121	Switch POF-Ethernet per 5x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 711 122	Switch POF-Ethernet per 5x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 712 221	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 222	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 223	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa

Statistica CPN 2021

551 Telecomunicazione

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

551 712 224	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 225	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 712 251	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 252	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 253	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 254	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 255	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 713 121	Convertitore POF-Ethernet per 4x POF e 4x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 713 122	Convertitore POF-Ethernet per 4x POF e 4x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V

Quantità: 24

Statistica CPN 2021

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

552 324 611	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 1 pulsante di suoneria e 1 lettore di impronte digitali
552 324 613	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 1 pulsante di suoneria e 1 lettore di impronte digitali
552 324 621	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 2 pulsanti di suoneria e 1 lettore di impronte digitali
552 324 623	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 2 pulsanti di suoneria e 1 lettore di impronte digitali
552 521 111	Videocamera AP da interno IPX0 Full HD per connessione WLAN, con riconoscimento facciale e vista notturna a infrarosso, programmabile via App
552 522 111	Videocamera AP da esterno IPX4 Full HD per connessione WLAN, con faro, vista notturna a infrarosso e riconoscimento di persone, animali e veicoli programmabile via App
552 522 112	Videocamera AP da esterno IPX4 Full HD per connessione WLAN, con faro, vista notturna a infrarosso e riconoscimento di persone, animali e veicoli programmabile via App
552 522 113	Videocamera AP da esterno IPX4 Full HD per connessione WLAN, con faro, vista notturna a infrarosso e riconoscimento di persone, animali e veicoli programmabile via App
552 571 221	Unità di comando di sistema di accesso per posa su guida DIN, con alimentatore, per 1 lettore di impronte digitali
552 611 131	Rilevatore di fumo WLAN AP a soffitto con alimentazione a batteria
552 611 132	Rilevatore di fumo WLAN AP a soffitto con alimentazione a batteria

Statistica CPN 2021

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

552 611 133 Rilevatore di fumo WLAN AP a soffitto con alimentazione a batteria

Quantità: 12

(D) POSIZIONI ELIMINATE

552 427 211 Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 212 Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 213 Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 214 Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 215 Ricevitore Bluetooth INC 230V, incorporato in combinazione
552 511 131 Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 132 Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 133 Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 134 Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 135 Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta, incorporato in combinazione

Quantità: 10

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

561 213 532	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 2 uscite, ciascuna per fino a 20 componenti a comando broadcast, e supporto del comando per la temperatura di colore di luce bianca (DALI Device Type 8), necessita alimentazione di tensione esterna
561 218 211	Modulo diagnostico e di sicurezza KNX S-Mode per posa su guida DIN, per sorvegliare lo stato del bus e del traffico di telegrammi, con contatto commutante senza potenziale
561 218 371	Interfaccia KNX S-Mode per posa su guida DIN, per contatore di energia elettrica con interfaccia a infrarosso (conforme MID)
561 242 111	Sensore rotante KNX S-Mode INC con 1 bottone rotante a pressione e 3 ingressi binari per contatti senza potenziale
561 242 112	Sensore rotante KNX S-Mode INC con 1 bottone rotante a pressione e 3 ingressi binari per contatti senza potenziale
561 242 113	Sensore rotante KNX S-Mode INC con 1 bottone rotante a pressione e 3 ingressi binari per contatti senza potenziale
561 242 114	Sensore rotante KNX S-Mode INC con 1 bottone rotante a pressione e 3 ingressi binari per contatti senza potenziale
561 313 523	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 4 contatti senza potenziale, con modalità manuale e sorveglianza di corrente del carico, categoria d'impiego AC3, carico capacitivo
561 313 533	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale e sorveglianza di corrente del carico, categoria d'impiego AC3, carico capacitivo

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

561 313 543	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 12 contatti senza potenziale, con modalità manuale e sorveglianza di corrente del carico, categoria d'impiego AC3, carico capacitivo
561 314 121	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 6A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 131	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 6A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 141	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 6A, a 24 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 221	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 10A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 231	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 10A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 241	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 10A, a 24 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 321	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

561 314 331	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 314 341	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 24 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1
561 322 311	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotori termici 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 322 312	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotori termici 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 322 313	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotori termici 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 322 314	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotori termici 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 323 711	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode con 2 prese per motore con 3 finecorsa, per aggancio di fase L1 da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , prese per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
561 323 712	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode con 2 prese per motore con 3 finecorsa, per aggancio di fase L2 da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , prese per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
561 323 713	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode con 2 prese per motore con 3 finecorsa, per aggancio di fase L3 da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , prese per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

561 323 721	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode con 3 prese per motore con 2 finecorsa, per aggancio di fase L1 da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , prese per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
561 323 722	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode con 3 prese per motore con 2 finecorsa, per aggancio di fase L2 da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , prese per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
561 323 723	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode con 3 prese per motore con 2 finecorsa, per aggancio di fase L3 da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , prese per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
561 517 121	Interfaccia KNX E-Mode per posa su guida DIN, per contatore di energia elettrica con interfaccia a infrarosso (conforme MID)
561 711 251	Ricevitore e emettitore radio KNX INC come interfaccia tra radio (RF) e Twisted Pair (TP), supporta lo standard KNX Data Secure
561 711 252	Ricevitore e emettitore radio KNX INC come interfaccia tra radio (RF) e Twisted Pair (TP), supporta lo standard KNX Data Secure
561 711 253	Ricevitore e emettitore radio KNX INC come interfaccia tra radio (RF) e Twisted Pair (TP), supporta lo standard KNX Data Secure
561 711 254	Ricevitore e emettitore radio KNX INC come interfaccia tra radio (RF) e Twisted Pair (TP), supporta lo standard KNX Data Secure
561 712 221	Interfaccia universale KNX radioINC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, supporta lo standard KNX Data Secure

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

561 712 222	Interfaccia universale KNX radioINC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, supporta lo standard KNX Data Secure
561 712 223	Interfaccia universale KNX radioINC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, supporta lo standard KNX Data Secure
561 712 224	Interfaccia universale KNX radioINC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, supporta lo standard KNX Data Secure
561 751 251	Attuatore di commutazione KNX radio INC 10A, a 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, categoria d'impiego AC1, supporta lo standard KNX Data Secure
561 751 252	Attuatore di commutazione KNX radio INC 10A, a 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, categoria d'impiego AC1, supporta lo standard KNX Data Secure
561 751 253	Attuatore di commutazione KNX radio INC 10A, a 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, categoria d'impiego AC1, supporta lo standard KNX Data Secure
561 751 254	Attuatore di commutazione KNX radio INC 10A, a 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, categoria d'impiego AC1, supporta lo standard KNX Data Secure
561 752 221	Attuatore varialuce universale KNX radio INC, 1x fino a 250VA, con riconoscimento automatico del carico e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 752 222	Attuatore varialuce universale KNX radio INC, 1x fino a 250VA, con riconoscimento automatico del carico e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

561 752 223	Attuatore varialuce universale KNX radio INC, 1x fino a 250VA, con riconoscimento automatico del carico e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 752 224	Attuatore varialuce universale KNX radio INC, 1x fino a 250VA, con riconoscimento automatico del carico e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 753 131	Attuatore per avvolgibili KNX radio INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 753 132	Attuatore per avvolgibili KNX radio INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 753 133	Attuatore per avvolgibili KNX radio INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 753 134	Attuatore per avvolgibili KNX radio INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, supporta lo standard KNX Data Secure
561 754 111	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotore termico 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 754 112	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotore termico 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 754 113	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotore termico 230V, supporta lo standard KNX Data Secure
561 754 114	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 1 uscita per servomotore termico 230V, supporta lo standard KNX Data Secure

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 54

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 213 221	Interfaccia-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling)
561 213 331	Interfaccia-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling e Routing)
561 213 552	Gateway-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, come Controller per Internet of Things (IoT), necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 562	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per fino a 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 572	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per fino a 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 611	Interfaccia KNX S-Mode per posa su guida DIN, per apparecchi di climatizzazione con bus P1-P2 per ambito commerciale o industriale
561 213 621	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi di climatizzazione con slot S21 di circuiti, non per ambito commerciale o industriale
561 213 622	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi di climatizzazione con slot S21 di circuiti, non per ambito commerciale o industriale
561 213 623	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi di climatizzazione con slot S21 di circuiti, non per ambito commerciale o industriale

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 213 624	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi di climatizzazione con slot S21 di circuiti, non per ambito commerciale o industriale
561 213 631	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi con interfaccia seriale RS-232
561 213 632	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi con interfaccia seriale RS-232
561 213 633	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi con interfaccia seriale RS-232
561 213 634	Interfaccia KNX S-Mode INC per apparecchi con interfaccia seriale RS-232
561 213 641	Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per comando di apparecchi audio, video o RVC a seconda della applicazione
561 213 642	Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per comando di apparecchi audio, video o RVC a seconda della applicazione
561 213 643	Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per comando di apparecchi audio, video o RVC a seconda della applicazione
561 213 644	Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per comando di apparecchi audio, video o RVC a seconda della applicazione
561 215 431	Ingresso analogico e binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 8 ingressi
561 218 361	Interfaccia per contatore KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 ingressi per impulsi S0 per rilevamento di consumo
561 242 551	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 242 552	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 553	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 554	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 561	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 6 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 562	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 6 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 563	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 6 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 564	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 6 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 571	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 572	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 242 573	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 242 574	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile, LED, sonda termica e punti a contatto tattile per funzioni predefinite
561 252 451	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - regolatore di temperatura
561 252 452	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - regolatore di temperatura
561 252 453	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - regolatore di temperatura
561 252 454	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - regolatore di temperatura
561 252 461	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 252 462	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura
561 252 463	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura
561 252 464	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - area centrale a contatto tattile , - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura
561 313 131	Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 2 contatti senza potenziale, con ingressi analogici o binari, categoria d'impiego AC1
561 313 132	Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 2 contatti senza potenziale, con ingressi analogici o binari, categoria d'impiego AC1
561 313 133	Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 2 contatti senza potenziale, con ingressi analogici o binari, categoria d'impiego AC1
561 313 134	Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 2 contatti senza potenziale, con ingressi analogici o binari, categoria d'impiego AC1
561 313 351	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AX

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 316 452	Controller LED KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 canali fino a 6A a tensione costante e ingressi analogici o binari, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 511	Controller LED KNX S-Mode AP con 3 canali fino a 0,7A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 512	Controller LED KNX S-Mode AP con 3 canali fino a 0,7A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 513	Controller LED KNX S-Mode AP con 3 canali fino a 0,7A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 522	Controller LED KNX S-Mode INS con 3 canali fino a 0,7A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 531	Controller LED KNX S-Mode AP con 4 canali fino a 1A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 532	Controller LED KNX S-Mode AP con 4 canali fino a 1A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 533	Controller LED KNX S-Mode AP con 4 canali fino a 1A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 542	Controller LED KNX S-Mode INS con 4 canali fino a 1A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 322 631	Attuatore per Fan-Coil KNX S-Mode per posa su guida DIN, per sistemi a 2 o 4 condotti, per 2 comandi 0 fino a 10V per ventilatori, con 4 contatti senza potenziale e ingressi analogici o binari
561 322 641	Attuatore per Fan-Coil KNX S-Mode per posa su guida DIN, per sistemi a 2 o 4 condotti, per 2 comandi 0 fino a 10V per valvole, con 4 contatti senza potenziale e ingressi analogici o binari
561 361 121	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con sonda termica, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 122	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con sonda termica, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 123	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con sonda termica, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 124	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con sonda termica, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 161	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 162	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 163	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2021

561 Automazione degli edifici: KNX

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

561 361 164	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 171	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, - video-intercom, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 172	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, - video-intercom, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 173	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, - video-intercom, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 174	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4,1" con: - sonda termica, - connessione LAN, - video-intercom, necessita alimentazione di tensione esterna
561 512 512	Gateway-IP KNX E-Mode per posa su guida DIN, come Controller per Internet of Things (IoT), necessita alimentazione di tensione esterna

Quantità: 69

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 241 321	Misuratore per posa su guida DIN, come modulo di comando e di misurazione di corrente per dS-Powerline, corrente nominale 25A
563 242 611	Stazione meteorologica AP per registrazione di vento, pioggia, luminosità e temperatura, con accoppiatore dS-Powerline
563 242 612	Stazione meteorologica AP per registrazione di vento, pioggia, luminosità e temperatura, con accoppiatore dS-Powerline
563 242 613	Stazione meteorologica AP per registrazione di vento, pioggia, luminosità e temperatura, con accoppiatore dS-Powerline
563 243 251	Morsetto per pulsanti INC per illuminazione, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - uscita varialuce universale 150W (105VA per carico induttivo o capacitivo), - riconoscimento automatico del tipo di carico
563 243 271	Filtro di tensione residua, contro il postbagliore, lo sfarfallio ed il lampeggiamento di LED e lampade a risparmio, per varialuce dS-Powerline 150W
563 251 111	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 112	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 113	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 114	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 121	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e scenario, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 122	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e scenario, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 123	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e scenario, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 124	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e scenario, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 131	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e elemento WLAN per connessione a rete, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 132	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e elemento WLAN per connessione a rete, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 133	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e elemento WLAN per connessione a rete, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 134	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e elemento WLAN per connessione a rete, 1 canale 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 211	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 2 canali 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 212	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 2 canali 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 213	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 2 canali 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 214	Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 2 canali 10A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 311	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 312	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 313	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 314	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 321	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 322	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 323	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 324	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 411	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 412	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 413	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 414	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali 2A, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 511	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 512	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 513	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 514	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 521	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 522	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 523	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 524	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale 4-400W o 4-60VA, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 531	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 532	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 533	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 534	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 541	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 542	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 543	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 544	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale per fino a 20 reattori DALI, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 611	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali 4-200W o 4-30VA ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 612	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali 4-200W o 4-30VA ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 613	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali 4-200W o 4-30VA ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 614	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali 4-200W o 4-30VA ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 621	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali per fino a 20 reattori DALI ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 622	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali per fino a 20 reattori DALI ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 623	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali per fino a 20 reattori DALI ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 624	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali per fino a 20 reattori DALI ciascuno, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 111	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 112	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 113	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 114	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 121	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 122	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 123	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 124	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 211	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 212	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 213	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 214 Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 311 Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 312 Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 313 Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 314 Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 321	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 322	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 323	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 324	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 411	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 412	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 413	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 414	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 511	Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 512	Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 513	Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 514 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 521 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 522 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 523 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 524 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 611 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 612 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 613 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 252 614 Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 111 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 1 scenario, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 112 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 1 scenario, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 113 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 1 scenario, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 114 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 1 scenario, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 121 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 2 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 253 122	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 2 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 253 123	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 2 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 253 124	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 2 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 253 131	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 4 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 253 132	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 4 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 253 133	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 4 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 253 134	Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 4 scenari, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 312 331	Regolatore DALI Power girevole INC, per fino a 25 reattori DALI
563 312 332	Regolatore DALI Power girevole INC, per fino a 25 reattori DALI
563 312 333	Regolatore DALI Power girevole INC, per fino a 25 reattori DALI
563 312 341	Regolatore DALI Power girevole INC, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 342	Regolatore DALI Power girevole INC, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 343	Regolatore DALI Power girevole INC, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 344	Regolatore DALI Power girevole INC, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 345	Regolatore DALI Power girevole INC, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI, incorporato in combinazione
563 312 351	Regolatore DALI Power girevole ad incastro in telaio Gr.6/5, per fino a 25 reattori DALI
563 312 352	Regolatore DALI Power girevole ad incastro in telaio Gr.6/5, per fino a 25 reattori DALI

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 312 353	Regolatore DALI Power girevole ad incastro in telaio Gr.6/5, per fino a 25 reattori DALI
563 312 361	Regolatore DALI Power girevole ad incastro in telaio Gr.6/5, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 362	Regolatore DALI Power girevole ad incastro in telaio Gr.6/5, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 363	Regolatore DALI Power girevole ad incastro in telaio Gr.6/5, per comando della temperatura di colore (DALI Device Type 8) per fino a 25 reattori DALI
563 312 371	Stazione principale variatore DALI INC con LED, per fino a 25 reattori DALI
563 312 372	Stazione principale variatore DALI INC con LED, per fino a 25 reattori DALI
563 312 373	Stazione principale variatore DALI INC con LED, per fino a 25 reattori DALI
563 312 551	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 552	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 553	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 554	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 312 561	Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 562	Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 563	Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 571	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 572	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 573	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 352 711	Stazione meteorologica con supporto per allestimento su tetto e scatola di raccordo IPX4, completamente preconfezionata, per allarme di vento e pioggia, per schermo tattile 12,2", per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 352 721 Programmazione per allarme di vento e pioggia per sistema, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, cavo-patch di raccordo incluso, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
- 563 352 731 Stazione meteorologica con supporto per allestimento su tetto e scatola di raccordo IPX4, completamente preconfezionata, per allarme di vento e pioggia, adombramento incluso, per comando a settori, per schermo tattile 12,2", per sistema combinato dei bus SPM e SPD
- 563 352 732 Stazione meteorologica con supporto per allestimento su tetto e scatola di raccordo IPX4, completamente preconfezionata, per allarme di vento e pioggia, adombramento incluso, per comando a settori, per schermo tattile 12,2", per sistema combinato dei bus SPM e SPD
- 563 352 733 Stazione meteorologica con supporto per allestimento su tetto e scatola di raccordo IPX4, completamente preconfezionata, per allarme di vento e pioggia, adombramento incluso, per comando a settori, per schermo tattile 12,2", per sistema combinato dei bus SPM e SPD
- 563 352 741 Programmazione per allarme di vento e pioggia nonché per oscuramento, per sistema, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, cavo-patch di raccordo incluso, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 354 311	Variatore per LED AP con 4 canali per stisce LED linear, tensione di alimentazione 12 fino a 36 VDC, corrente in uscita 8A per canale, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 354 312	Variatore per LED AP con 4 canali per stisce LED linear, tensione di alimentazione 12 fino a 36 VDC, corrente in uscita 8A per canale, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 354 321	Programmazione comando RGBW per variatore per LED, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, cavo-patch di raccordo incluso, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 354 411	DMX per converter di segnale DALI per posa su guida DIN, con 4 uscite DALI ciascuna per fino a 10 reattori a comando in broadcast, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 311	Programmazione di comando di aerazione con Modbus RTU (Remote Terminal Unit) per apparecchio di aerazione, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, cavo-patch di raccordo incluso, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 312	Programmazione di comando di aerazione tramite contatti senza potenziale per apparecchio di aerazione, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 356 321 Programmazione di comando di raffreddamento con Modbus RTU (Remote Terminal Unit) per unità di raffreddamento, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, cavo-patch di raccordo incluso, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
- 563 356 322 Programmazione di comando di raffreddamento tramite contatti senza potenziale per unità di raffreddamento, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
- 563 411 311 Gateway-DALI per posa su guida DIN, con 1 uscita per fino a 16 componenti, per sistema bus bifilare in combinazione con System Access Point
- 563 431 161 Accumulatore per posa su guida DIN, accumulatore di piombo, per gruppo continuo 12V DC, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 431 351 Modulo interfaccia per posa su guida DIN, per integrazione di componenti RS-485 in reti IP, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 437 141 Multipannello tattile 7" INC per Controller di automazione, con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 437 142 Multipannello tattile 7" INC
per Controller di automazione,
con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema bus bifilare per
comunicazione in combinazione
con IP, KNX, EnOcean e altri

563 437 143 Multipannello tattile 7" INC
per Controller di automazione,
con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema bus bifilare per
comunicazione in combinazione
con IP, KNX, EnOcean e altri

563 437 144 Multipannello tattile 7" INC
per Controller di automazione,
con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema bus bifilare per
comunicazione in combinazione
con IP, KNX, EnOcean e altri

563 437 151 Multipannello tattile 10" INC
per Controller di automazione,
con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema bus bifilare per
comunicazione in combinazione
con IP, KNX, EnOcean e altri

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 437 152 Multipannello tattile 10" INC per Controller di automazione, con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 437 153 Multipannello tattile 10" INC per Controller di automazione, con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 437 154 Multipannello tattile 10" INC per Controller di automazione, con:
- software di visualizzazione,
- interfaccia Ethernet,
- citofonia VOIP,
- sensore di prossimità,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 471 311 Accoppiatore INC come interfaccia tra radio e Twisted Pair, con comunicazione radio criptata,
per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 471 312 Accoppiatore INC come interfaccia tra radio e Twisted Pair, con comunicazione radio criptata,
per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 471 313	Accoppiatore INC come interfaccia tra radio e Twisted Pair, con comunicazione radio criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 471 314	Accoppiatore INC come interfaccia tra radio e Twisted Pair, con comunicazione radio criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 472 151	Interfaccia radio universale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 472 321	Sensore meteo AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, per centrale meteo, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 472 322	Sensore meteo AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, per centrale meteo, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 472 323	Sensore meteo AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, per centrale meteo, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 472 331	Centrale meteo per posa su guida DIN, per la valutazione di valori da sensore meteo, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 475 121 Attuatore di commutazione INC radio 10A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 475 122 Attuatore di commutazione INC radio 10A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 475 123 Attuatore di commutazione INC radio 10A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 475 124 Attuatore di commutazione INC radio 10A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 475 221 Attuatore varialuce universale radio INC, con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del carico, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 475 222 Attuatore varialuce universale radio INC, con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del carico, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 475 223	Attuatore varialuce universale radio INC, con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del carico, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 224	Attuatore varialuce universale radio INC, con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del carico, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 421	Attuatore per avvolgibili INC radio con 1 uscita per motore, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 422	Attuatore per avvolgibili INC radio con 1 uscita per motore, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 423	Attuatore per avvolgibili INC radio con 1 uscita per motore, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 424	Attuatore per avvolgibili INC radio con 1 uscita per motore, 2 ingressi binari e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 531	Attuatore per riscaldamenti INC, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale e regolatore di temperatura integrato, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 475 532	Attuatore per riscaldamenti INC, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale e regolatore di temperatura integrato, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 533	Attuatore per riscaldamenti INC, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale e regolatore di temperatura integrato, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 534	Attuatore per riscaldamenti INC, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale e regolatore di temperatura integrato, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 541	Attuatore per riscaldamenti INC radio, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale, regolatore di temperatura integrato e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
563 475 542	Attuatore per riscaldamenti INC radio, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale, regolatore di temperatura integrato e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

563 475 543 Attuatore per riscaldamenti INC radio, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale, regolatore si temperatura integrato e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

563 475 544 Attuatore per riscaldamenti INC radio, con 1 uscita per servomotori termici 230V, 2 ingressi binari per contatti senza potenziale, regolatore si temperatura integrato e comunicazione criptata, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Quantità: 187

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021		2020	
(M) POSIZIONI RINUMERATE			
563 312 334	Regolatore DALI Power girevole INC, per fino a 25 reattori DALI	563 312 314	Power DALI regolatore girevole INC, per massimo 25 RE DALI
563 312 335	Regolatore DALI Power girevole INC, per fino a 25 reattori DALI, incorporato in combinazione	563 312 315	Interno di Power DALI regolatore girevole INC, per massimo 25 RE DALI
563 312 374	Stazione principale variatore DALI INC con LED, per fino a 25 reattori DALI	563 312 324	Stazione principale variatore DALI Zeptrion INC per massimo 25 RE DALI, con LED
563 312 375	Stazione principale variatore DALI INC con LED, per fino a 25 reattori DALI, incorporato in combinazione	563 312 325	Interno di stazione principale variatore DALI Zeptrion INC per massimo 25 RE DALI, con LED
563 471 111	Alimentatore di tensione con bobina di disaccoppiamento, per posa su guida DIN, 30V DC fino a 640mA, con uscita di alimentazione ausiliaria senza bobina di disaccoppiamento 30V DC fino a 640mA, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 321 111	Alimentatore di tensione con bobina di disaccoppiamento, per posa su guida DIN, 30V DC fino a 640mA, con uscita di alimentazione ausiliaria senza bobina di disaccoppiamento 30V DC fino a 640mA, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 471 211	Centralina di sistem per posa su guida DIN, con interfacce Ethernet e KNX S-Mode, per programmazione e salvataggio dei dati del progetto e per visualizzazioni via web, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 321 211	Centralina di sistem per posa su guida DIN, con interfacce Ethernet e KNX S-Mode, per programmazione e salvataggio dei dati del progetto e per visualizzazioni via web, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 111	Interfaccia universale INC con 2 ingressi per contatti senza potenziale, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 111	Interfaccia universale INC con 2 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 121	Interfaccia universale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 121	Interfaccia universale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 131	Interfaccia universale INC con 8 ingressi per contatti senza potenziale, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 131	Interfaccia universale INC con 8 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 472 141	Ingresso binario per posa su guida DIN, con 6 ingressi universali senza potenziale per range di tensione fino a 230V, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 141	Ingresso binario per posa su guida DIN, con 6 ingressi universali senza potenziale per range di tensione fino a 230V, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 211	Regolatore di temperatura AP per regolazione del singolo locale, con 4 ingressi binari per pulsanti, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 211	Regolatore di temperatura AP per regolazione del singolo locale, con 4 ingressi binari per pulsanti, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 212	Regolatore di temperatura AP per regolazione del singolo locale, con 4 ingressi binari per pulsanti, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 212	Regolatore di temperatura AP per regolazione del singolo locale, con 4 ingressi binari per pulsanti, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 213	Regolatore di temperatura AP per regolazione del singolo locale, con 4 ingressi binari per pulsanti, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 213	Regolatore di temperatura AP per regolazione del singolo locale, con 4 ingressi binari per pulsanti, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 311	Stazione meteorologica AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 311	Stazione meteorologica AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore di umidità riscaldato, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 472 312	Stazione meteorologica AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 312	Stazione meteorologica AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore di umidità riscaldato, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 472 313	Stazione meteorologica AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 322 313	Stazione meteorologica AP per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore di umidità riscaldato, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 121	Attuatore di commutazione per posa su guida DIN, 16A, a 4 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 121	Attuatore di commutazione per posa su guida DIN, 16A, a 4 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 131	Attuatore di commutazione per posa su guida DIN, 16A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 131	Attuatore di commutazione per posa su guida DIN, 16A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 141	Attuatore di commutazione per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 141	Attuatore di commutazione per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 221	Attuatore varialuce universale per posa su guida DIN, con 2 uscite per fino a 400VA con riconoscimento automatico del tipo di carico e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 221	Attuatore varialuce universale per posa su guida DIN, con 2 uscite per fino a 400VA con riconoscimento automatico del tipo di carico e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 474 231	Attuatore varialuce universale per posa su guida DIN, con 4 uscite per fino a 200VA con riconoscimento automatico del tipo di carico e modalità manuale, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 231	Attuatore varialuce universale per posa su guida DIN, con 4 uscite per fino a 200VA con riconoscimento automatico del tipo di carico e modalità manuale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 421	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, con 4 uscite per motore e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 421	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, con 4 uscite per motore e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 431	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, con 8 uscite per motore e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 431	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, con 8 uscite per motore e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 474 521	Attuatore per riscaldamenti per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termoelettrici 24 o 230V e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 324 521	Attuatore per riscaldamenti per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termoelettrici 24 o 230V e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 111	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 111	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 112	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 112	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 475 113	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 113	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 114	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 114	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 211	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 211	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 212	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 212	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 213	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 213	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 214	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 214	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 411	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 411	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 475 412	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 412	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 413	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 413	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 414	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 414	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 475 522	Attuatore per riscaldamenti AP con 6 uscite per servomotori termoelettrici 24V DC o 0 fino a 10V DC, 6 regolatori di temperatura integrati e 1 contatto senza potenziale 230V 5A, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS	563 325 522	Attuatore per riscaldamenti AP con 6 uscite per servomotori termoelettrici 24V DC o 0 fino a 10V DC, 6 regolatori di temperatura integrati e 1 contatto senza potenziale 230V 5A, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Quantità: 37

Quantità: 37

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

563 241 431	Gateway per posa su guida DIN, per integrazione di pulsanti e sensori KNX, con accoppiatore dS-Powerline e interfaccia 1x RJ45 100Mbit/s, necessita alimentazione di tensione esterna
563 242 121	Morsetto di automatizzazione INC con accoppiatore dS-Powerline e 2 ingressi per comandi 230V
563 242 211	Morsetto per pulsanti universale INC con accoppiatore dS-Powerline e 2 ingressi per pulsanti 230V
563 243 211	Morsetto varialuce INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - uscita varialuce 150W (105VA per carico capacitivo)
563 243 411	Morsetto attuatore per accesso INC, per apparecchi di segnalazione, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - uscita commutata 150W (105VA per carico capacitivo)
563 243 421	Morsetto per pulsante per accesso (funzione arrivare/partire) INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - uscita commutata 150W (105VA per carico capacitivo)
563 322 112	Interfaccia universale INC con 2 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 113	Interfaccia universale INC con 2 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 114	Interfaccia universale INC con 2 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 322 122	Interfaccia universale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 123	Interfaccia universale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 124	Interfaccia universale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 132	Interfaccia universale INC con 8 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 133	Interfaccia universale INC con 8 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 322 134	Interfaccia universale INC con 8 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 334 431	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, per 4 motori con 3 interruttori finecorsa, 12 ingressi per contatti senza potenziale e 6 uscite per spie LED, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con segmenti xBus
563 432 211	Sensore ambiente INC per concentrazione di CO2 con uscita analogica 0-10V, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

563 432 212	Sensore ambiente INC per concentrazione di CO2 con uscita analogica 0-10V, necessita alimentazione di tensione esterna
563 432 213	Sensore ambiente INC per concentrazione di CO2 con uscita analogica 0-10V, necessita alimentazione di tensione esterna
563 432 214	Sensore ambiente INC per concentrazione di CO2 con uscita analogica 0-10V, necessita alimentazione di tensione esterna
563 444 311	Attuatore varialuce universale per posa su guida DIN, con accoppiatore bus SCS, 1x fino a 1000VA, modalit� manuale
563 621 221	Router INC con accoppiatore bus radio per ampliamento di copertura
563 621 222	Router INC con accoppiatore bus radio per ampliamento di copertura
563 621 223	Router INC con accoppiatore bus radio per ampliamento di copertura
563 621 224	Router INC con accoppiatore bus radio per ampliamento di copertura
563 621 321	Interfaccia radio di comunicazione con spina USB, per connessione con sistemi o applicazioni di terzi
563 622 411	Rilevatore di movimento PIR AP a parete, con accoppiatore bus radio e: - angolo di rilevamento 110°, - area di rilevamento r fino a 12m, - 2 canali, - alimentazione a batteria
563 622 412	Rilevatore di movimento PIR AP a parete, con accoppiatore bus radio e: - angolo di rilevamento 110°, - area di rilevamento r fino a 12m, - 2 canali, - alimentazione a batteria

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

563 622 413	Rilevatore di movimento PIR AP a parete, con accoppiatore bus radio e: - angolo di rilevamento 110°, - area di rilevamento r fino a 12m, - 2 canali, - alimentazione a batteria
563 622 511	Sensore di luminosità 0-10V AP IPX4, per ingresso analogico con accoppiatore bus radio
563 622 512	Sensore di luminosità 0-10V AP IPX4, per ingresso analogico con accoppiatore bus radio
563 622 513	Sensore di luminosità 0-10V AP IPX4, per ingresso analogico con accoppiatore bus radio
563 622 711	Alimentatore di tensione 10V AC INC, per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 622 712	Alimentatore di tensione 10V AC INC, per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 622 713	Alimentatore di tensione 10V AC INC, per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 622 714	Alimentatore di tensione 10V AC INC, per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 622 721	Set di montaggio AP per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 622 722	Set di montaggio AP per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 622 723	Set di montaggio AP per rilevatore di movimento con accoppiatore bus radio
563 623 221	Contatto per finestra INS con 1 contatto di lavoro senza potenziale, per ingresso binario con accoppiatore bus radio

Statistica CPN 2021

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2021

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 623 222	Contatto per finestra INS con 1 contatto di lavoro senza potenziale, per ingresso binario con accoppiatore bus radio
563 623 223	Contatto per finestra INS con 1 contatto di lavoro senza potenziale, per ingresso binario con accoppiatore bus radio

Quantità: 42

Statistica CPN 2021

565 Automazione degli edifici: PLC

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

565 251 211 Display tattile logico 3,5"
INS, 24V DC, con interfaccia
ethernet

Quantità: 1

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

565 221 121 Modulo logico di base per posa
su guida DIN, 24V DC, con:
- display,
- 12 ingressi digitali,
- 6 uscite a relè

565 221 122 Modulo logico di base per posa
su guida DIN, 24V AC, con:
- display,
- 12 ingressi digitali,
- 6 uscite a relè

565 221 123 Modulo logico di base per posa
su guida DIN, 230V AC, con:
- display,
- 12 ingressi digitali,
- 6 uscite a relè

565 242 111 Modulo logico accoppiatore
per posa su guida DIN, per
ampliamento decentralizzato

Quantità: 4

Statistica CPN 2021

574 Illuminazione

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

574 116 113 Montaggio e raccordo di binario elettrificato normale (a media difficoltà di montaggio data da: peso, misura o accessori) al metro, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

574 116 142 Montaggio e raccordo di binario elettrificato complesso (ad elevata difficoltà di montaggio data da: peso, misura, accessori o cambi di direzione) al metro, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

574 116 143 Montaggio e raccordo di binario elettrificato complesso (ad elevata difficoltà di montaggio data da: peso, misura, accessori o cambi di direzione) al metro, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Quantità: 3

Statistica CPN 2021

574 Illuminazione

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

574 211 311	Lampada da applicare con reattore elettronico e lampadina a risparmio compatta ad innesto, lato o Ø fino a 320mm
574 211 312	Lampada da applicare con reattore elettronico e lampadina a risparmio compatta ad innesto, lato o Ø fino a 320mm
574 211 313	Lampada da applicare con reattore elettronico e lampadina a risparmio compatta ad innesto, lato o Ø fino a 320mm
574 212 321	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 14W, con diffusore
574 212 322	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 14W, con diffusore
574 212 323	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 14W, con diffusore
574 212 331	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 21W, con diffusore
574 212 332	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 21W, con diffusore
574 212 333	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 21W, con diffusore
574 212 341	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 28W, con diffusore
574 212 342	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 28W, con diffusore
574 212 343	Lampada da sotto-pensili T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 28W, con diffusore

Statistica CPN 2021

574 Illuminazione

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

574 212 412	Lampada da applicare T5 con reattore elettronico, tubo fluorescente 49W e ottica lamellare specchiata
574 212 711	Lampada da applicare T5 con reattore elettronico, tubo fluorescente 28W e diffusore
574 212 712	Lampada da applicare T5 con reattore elettronico, tubo fluorescente 28W e diffusore
574 212 713	Lampada da applicare T5 con reattore elettronico, tubo fluorescente 28W e diffusore
574 241 211	Lampada da applicare IPX4 con lampadina semplice e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 241 212	Lampada da applicare IPX4 con lampadina semplice e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 241 213	Lampada da applicare IPX4 con lampadina semplice e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 242 111	Lampada da applicare IPX4 con reattore elettronico e lampadina a risparmio compatta ad innesto, lato o Ø fino a 320mm
574 242 112	Lampada da applicare IPX4 con reattore elettronico e lampadina a risparmio compatta ad innesto, lato o Ø fino a 320mm
574 242 113	Lampada da applicare IPX4 con reattore elettronico e lampadina a risparmio compatta ad innesto, lato o Ø fino a 320mm
574 244 111	Proiettore IPX4 alogeno con attacco per lampadina lineare fino a 500W
574 244 112	Proiettore IPX4 alogeno con attacco per lampadina lineare fino a 500W

Statistica CPN 2021

574 Illuminazione

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2020

574 244 113	Proiettore IPX4 alogeno con attacco per lampadina lineare fino a 500W
574 262 111	Lampada da applicare IP66 LED per aree potenzialmente esplosive 2 e 22, oltre 80lm/W e oltre 2000 fino a 2700lm, lungh. ~700mm
574 262 112	Lampada da applicare IP66 LED per aree potenzialmente esplosive 2 e 22, oltre 80lm/W e oltre 2000 fino a 2700lm, lungh. ~700mm
574 262 113	Lampada da applicare IP66 LED per aree potenzialmente esplosive 2 e 22, oltre 80lm/W e oltre 2000 fino a 2700lm, lungh. ~700mm
574 311 311	Downlight da incasso 1x13W con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta e riflettore, Ø fino a 180mm
574 311 312	Downlight da incasso 1x13W con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta e riflettore, Ø fino a 180mm
574 311 321	Downlight da incasso 2x13W con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta e riflettore, Ø fino a 200mm
574 311 322	Downlight da incasso 2x13W con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta e riflettore, Ø fino a 200mm
574 311 411	Lampada da incasso T5 con reattore elettronico, tubo fluorescente 49W e ottica lamellare specchiata

Quantità: 33

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 111	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 112	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 113	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 121	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 122	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 123	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 141	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 142	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 143	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 151	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 152	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 153	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 211	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 212	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 213	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 221	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 222	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 223	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 241	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 242	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 243	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 251 Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 211 252 Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 211 253 Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 211 311 Canale portacavi con mensole a carico medio e separazione, in vetroresina PRV senza alogeni, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 211 312 Canale portacavi con mensole a carico medio e separazione, in vetroresina PRV senza alogeni, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 211 321 Canale portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 500mm e separazione, in vetroresina PRV senza alogeni, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 211 322 Canale portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 500mm e separazione, in vetroresina PRV senza alogeni, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 411	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 412	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 413	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 421	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 422	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 423	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 441	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 442	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 443	Passerella portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 451	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 452	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 453	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 511	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 512	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 211 513	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 521	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 522	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 211 523	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 111	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 112	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 113	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 212 121	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 122	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 123	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 141	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 142	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 143	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 151	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 212 152 Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 212 153 Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 212 211 Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 212 212 Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 212 213 Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 212 221 Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 212 222 Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 212 223	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 241	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 242	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 243	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 251	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 252	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 212 253	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio zincato per immersione, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 411	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 412	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 413	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 421	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 422	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 423	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 212 441	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 442	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 443	Scaletta portacavi con mensole a carico alto e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 451	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 452	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 453	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico alto lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 511	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 212 512	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 513	Scaletta portacavi con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 521	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 522	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 212 523	Scaletta portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 400 fino a 600x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 412	Passerella portacavi a griglia con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 413	Passerella portacavi a griglia con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 213 422	Passerella portacavi a griglia con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 423	Passerella portacavi a griglia con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A2, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 512	Passerella portacavi a griglia con mensole a carico medio e separazione, in acciaio plastificato senza alogeni, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 513	Passerella portacavi a griglia con mensole a carico medio e separazione, in acciaio plastificato senza alogeni, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 522	Passerella portacavi a griglia con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio plastificato senza alogeni, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 523	Passerella portacavi a griglia con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio plastificato senza alogeni, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 213 612	Passerella portacavi a griglia con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 613	Passerella portacavi a griglia con mensole a carico medio e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 622	Passerella portacavi a griglia con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 213 623	Passerella portacavi a griglia con sospensioni a soffitto a carico medio lunghe fino a 800mm e separazione, in acciaio inox A4/A5, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 221 111	Canale sotto-pavimento con separazione, in metallo, lxa fino a 300x50mm, per misura modulare = 2,5m sono proporzionalmente incluse scatole a pavimento vuote con paraspigoli, livellabili, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 222 111	Canale scoperchiabile a pavimento con separazione e coperchio, livellabile, in metallo, alt paraspigoli ~5mm, lxa fino a 300x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 222 121	Canale scoperchiabile a pavimento con separazione e coperchio, livellabile, in metallo, alt paraspigoli ~12mm, lxa fino a 300x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 222 131 Canale scoperciabile a pavimento con separazione e coperchio, livellabile, in metallo, senza paraspigoli, lxa fino a 300x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 231 111 Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, con separazione, montaggio diretto a parete o su mensole, mensole e forature per apparecchi escluse, lxa fino a 130x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 231 112 Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni, con separazione, montaggio diretto a parete o su mensole, mensole e forature per apparecchi escluse, lxa oltre 130x70 fino a 170x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 231 211 Canale a parapetto in acciaio zincato, con separazione, montaggio diretto a parete o su mensole, mensole e forature per apparecchi escluse, lxa fino a 210x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 231 311 Canale a parapetto in alluminio, con separazione, montaggio diretto a parete o su mensole, mensole e forature per apparecchi escluse, lxa fino a 210x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 232 101 Mensole regolabili fino a 100mm per canale a parapetto, con rivestimento, senza canale, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 241 101	Canale di installazione in materiale sintetico senza alogeni, con separazione, lxa oltre 60x40 fino a 110x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 241 102	Canale di installazione in materiale sintetico senza alogeni, con separazione, lxa oltre 110x60 fino a 150x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 241 201	Canale di installazione in materiale sintetico senza alogeni, con separazione, lxa fino a 60x40mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 243 101	Canale di installazione in alluminio, con separazione, lxa fino a 60x40mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 244 101	Canale di installazione in acciaio zincato, con separazione, lxa fino a 60x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 244 102	Canale di installazione in acciaio zincato, con separazione, lxa oltre 60x60 fino a 100x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 244 103	Canale di installazione in acciaio zincato, con separazione, lxa oltre 100x60 fino a 150x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 261 111 Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in struttura portante a norma, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 261 112 Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in struttura portante a norma, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 300x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 261 121 Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lungh fino a 800mm e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in struttura portante a norma, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 261 122 Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lungh fino a 800mm e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in struttura portante a norma, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 300x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 264 111 Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in sistema portante specifico ai cavi, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 264 112	Passerella portacavi con mensole a carico medio e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in sistema portante specifico ai cavi, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 264 121	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lungh fino a 800mm e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in sistema portante specifico ai cavi, in acciaio zincato in continuo, lxa fino a 200x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 264 122	Passerella portacavi con sospensioni a soffitto a carico medio lungh fino a 800mm e separazione, con mantenimento di funzionamento E90 in sistema portante specifico ai cavi, in acciaio zincato in continuo, lxa oltre 200 fino a 400x60mm, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 311 001	Messa a terra di fondazione nel calcestruzzo armato al metro lineare per perimetro dello stabile, senza punti di raccordo, con ponti per giunti di dilazione parzialmente inclusi, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 311 002	Linea di raccordo per la messa a terra di fondazione, con elementi di raccordo, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 111	Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² , raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 312 112 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 312 113 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 312 121 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 312 122 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 312 123 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 312 131 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 312 132 Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm², raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 312 133	Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² , raccordi ai punti di raccordo esistenti inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 211	Linea di ponte fino a 10mm ² , elementi di raccordo inclusi, linea fino a 0,5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 221	Linea di ponte 16 fino a 25mm ² con elementi di raccordo parzialmente inclusi, linea fino a 0,5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 311	Linea per presa di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² con apparecchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 312	Linea per presa di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² con apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 313	Linea per presa di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² con apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 312 314	Linea per presa di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² con apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 313 001	Messa a terra ad anello nel terreno, al metro lineare per perimetro dello stabile, con punti di raccordo parzialmente inclusi, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 314 101	Messa a terra di profondità con elettrodo in Cu 50mm ² , con connessione al dispersore di messa a terra di fondazione inclusa, profondità fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 314 102	Messa a terra di profondità con elettrodo in Cu 50mm ² , con connessione al dispersore di messa a terra di fondazione inclusa, profondità oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 321 101	Punto di separazione e di misurazione AP in Cu per impianto parafulmini, raccordi agli scaricatori inclusi, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 321 102	Punto di separazione e di misurazione INC in Cu per impianto parafulmini, raccordi agli scaricatori inclusi, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 321 201	Linea di discesa AP in Cu per impianto parafulmini, al metro, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 321 202	Linea di discesa in Cu, dentro tubo, per impianto parafulmini, al metro, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 321 203	Linea di discesa INC in Fe per impianto parafulmini, al metro, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 321 301	Linea di captazione in Cu per impianto parafulmini su tetto piano, con supporti, morsetti e simili, al m ² di superficie di tetto, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 581 321 302 | Linea di captazione in Cu per impianto parafulmini su tetto a falda, con supporti, morsetti e simili, al m ² di superficie di tetto, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 321 401 | Asta di captazione in Al per impianto parafulmini, posa autonoma, con supporti, morsetti e simili, alt. fino a 2m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 321 402 | Asta di captazione in Al per impianto parafulmini, posa a parete, con supporti, morsetti e simili, alt. fino a 2m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 321 501 | Linea di raccordo in Cu per sporgenze su tetto e costruzioni metalliche, per impianto parafulmini, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 411 111 | Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
| 581 411 112 | Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
| 581 411 113 | Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 114 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 115 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 211 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 212 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 213 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 214 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 215 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 216 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 217 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 311 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 312 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 313 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 314 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 315 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 316 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 317 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 411 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 412 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 413	Linea d'alimentazione fino a 5x10mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 414	Linea d'alimentazione fino a 5x10mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 415	Linea d'alimentazione fino a 5x10mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 416	Linea d'alimentazione fino a 5x10mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 417	Linea d'alimentazione fino a 5x10mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 511	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 512 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 513 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 514 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 515 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 516 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 411 517 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 611	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 612	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 613	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 614	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 615	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 616	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 617	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 711	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 712	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 713	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 714	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 715	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 411 716	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 411 717	Linea d'alimentazione fino a 5x35mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 111	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 112	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 113	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 114	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 115	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 116	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 117	Linea d'alimentazione fino a 5x50mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 211	Linea d'alimentazione fino a 5x70mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 212	Linea d'alimentazione fino a 5x70mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 213	Linea d'alimentazione fino a 5x70mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 214 Linea d'alimentazione fino a 5x70mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 412 215 Linea d'alimentazione fino a 5x70mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 412 216 Linea d'alimentazione fino a 5x70mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 412 217 Linea d'alimentazione fino a 5x70mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 412 311 Linea d'alimentazione fino a 5x95mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 412 312 Linea d'alimentazione fino a 5x95mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 313	Linea d'alimentazione fino a 5x95mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 314	Linea d'alimentazione fino a 5x95mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 315	Linea d'alimentazione fino a 5x95mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 316	Linea d'alimentazione fino a 5x95mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 317	Linea d'alimentazione fino a 5x95mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 411	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 412	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 413	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 414	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 415	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 416	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 417	Linea d'alimentazione 5x1x120mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 511 Linea d'alimentazione
5x1x150mm² per quadri di di-
stribuzione, raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 512 Linea d'alimentazione
5x1x150mm² per quadri di di-
stribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 513 Linea d'alimentazione
5x1x150mm² per quadri di di-
stribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 514 Linea d'alimentazione
5x1x150mm² per quadri di di-
stribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 515 Linea d'alimentazione
5x1x150mm² per quadri di di-
stribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 516 Linea d'alimentazione
5x1x150mm² per quadri di di-
stribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 517	Linea d'alimentazione 5x1x150mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 611	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 612	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 613	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 614	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 615	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 616	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 617	Linea d'alimentazione 5x1x185mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 711	Linea d'alimentazione 5x1x240mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 712	Linea d'alimentazione 5x1x240mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 713	Linea d'alimentazione 5x1x240mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 412 714	Linea d'alimentazione 5x1x240mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 412 715 Linea d'alimentazione
5x1x240mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 716 Linea d'alimentazione
5x1x240mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 412 717 Linea d'alimentazione
5x1x240mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 413 131 Linea di comando fino a
5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 413 132 Linea di comando fino a
5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 413 133 Linea di comando fino a
5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 413 134 Linea di comando fino a 5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 413 135 Linea di comando fino a 5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 413 136 Linea di comando fino a 5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 413 137 Linea di comando fino a 5x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 413 141 Linea di comando fino a 12x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 413 142 Linea di comando fino a 12x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 413 143	Linea di comando fino a 12x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 413 144	Linea di comando fino a 12x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 413 145	Linea di comando fino a 12x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 413 146	Linea di comando fino a 12x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 413 147	Linea di comando fino a 12x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 417 111	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 417 112	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 417 113	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 417 114	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 417 115	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 417 116	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 417 117	Linea d'alimentazione di sistemi bus per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 441 111	Linea di gruppo fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 441 112	Linea di gruppo fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 113	Linea di gruppo fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 114	Linea di gruppo fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 115	Linea di gruppo fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 121	Linea di gruppo fino a 7x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 122	Linea di gruppo fino a 7x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 123	Linea di gruppo fino a 7x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 124	Linea di gruppo fino a 7x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 441 125	Linea di gruppo fino a 7x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 141	Linea di gruppo fino a 3x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 142	Linea di gruppo fino a 3x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 143	Linea di gruppo fino a 3x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 144	Linea di gruppo fino a 3x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 145	Linea di gruppo fino a 3x2,5mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 211	Linea di gruppo fino a 5x4mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 212	Linea di gruppo fino a 5x4mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 441 213 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 214 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 215 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 216 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 217 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 221 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 222 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 223 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 441 224 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 225 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 226 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 227 Linea di gruppo fino a 7x4mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 311 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 312 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 313 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 441 314 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 441 315	Linea di gruppo fino a 5x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 316	Linea di gruppo fino a 5x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 317	Linea di gruppo fino a 5x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 321	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 322	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 323	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 324	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 325	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 441 326	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 441 327	Linea di gruppo fino a 7x6mm ² con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 443 111	Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 443 112	Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 443 113	Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 443 114	Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 443 115	Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 443 116	Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 443 117 Linea di gruppo per sistema bus, con scatola di derivazione IPX4, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 461 111 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 112 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 113 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 114 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 461 115 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 116 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 117 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 211 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 212 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 461 213 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 214 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 215 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 216 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 217 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 461 311 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 312 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 313 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 314 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 315 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 461 316 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 317 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 411 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 412 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 461 413 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 461 414 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 415 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 416 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 417 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 511 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 461 512 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 513 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 514 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 515 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 516 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 461 517 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 611 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 612 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 613 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 614 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 461 615 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 616 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 617 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 711 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 712 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 461 713 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 714 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 715 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 716 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 461 717 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 462 111 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 112 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 113 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 114 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 115 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 121 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 462 122 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 123 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 124 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 125 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 211 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 212 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 462 213 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 214 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 215 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 216 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 217 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 221 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 462 222 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 223 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 224 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 225 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 226 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 227 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 462 311 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 312 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 313 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 314 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 315 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 316 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 462 317 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 321 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 322 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 323 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 324 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 462 325 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 462 326 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 462 327 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
e con scatola di derivazione E30 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 463 111 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 112 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 113 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 114 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 115 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 116 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 117 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 211 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 463 212 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 213 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 214 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 215 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 216 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 463 217 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 311 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 312 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 313 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 314 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 463 315 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 316 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 317 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 411 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 463 412 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 413 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 414 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 415 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 416 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 417 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 511 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 512 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 513 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 514 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 515 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 516 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 517 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 611 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 612 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 613 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 614 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 615 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 616 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 617 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 711 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 712 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 713 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 714 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 715 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 463 716 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 463 717 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 464 111 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 112 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 113 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 114 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 464 115 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 121 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 122 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 123 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 124 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 125 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 464 211 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 212 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 213 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 214 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 215 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 216 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 464 217 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 221 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 222 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 223 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 224 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 225 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 464 226 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 227 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 311 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 312 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 313 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 314 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 464 315 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 316 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 317 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 321 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 322 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 464 323 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 464 324 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 325 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 326 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 464 327 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e con scatola di derivazione E60 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 465 111 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 112 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 113 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 114 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 115 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 116 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 465 117 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 211 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 212 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 213 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 214 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 465 215 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 216 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 217 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 311 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 312 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 465 313 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 314 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 315 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 316 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 465 317 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 411 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 412 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 413 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 414 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 415 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 416 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 417 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 511 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 512 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 513 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 514 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 515 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 516 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 517 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 611 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 612 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 613 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 614 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 615 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 616 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 617 Linea d'alimentazione fino a 5x25mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 711 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 712 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 713 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 714 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 465 715 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 716 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 465 717 Linea d'alimentazione fino a 5x35mm² per quadri di distribuzione, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 466 111 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 112 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 466 113 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 114 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 115 Linea di gruppo fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 121 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 122 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 123 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 466 124 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 125 Linea di gruppo fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 211 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 212 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 213 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 214 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 466 215 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 216 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 217 Linea di gruppo fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 221 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 222 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 223 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 466 224 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 225 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 226 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 227 Linea di gruppo fino a 3x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 311 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 312 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 466 313 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 314 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 315 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 316 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 317 Linea di gruppo fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 466 321 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 466 322 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 323 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 324 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 325 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 326 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

581 466 327 Linea di gruppo fino a 3x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e con scatola di derivazione E90 IPX4,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 711 111	Linea per interruttore con apparecchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 112	Linea per interruttore con apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 113	Linea per interruttore con apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 114	Linea per interruttore con apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 211	Linea per interruttore con rilevatore di presenza, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 212	Linea per interruttore con rilevatore di presenza, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 213	Linea per interruttore con rilevatore di presenza, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 214	Linea per interruttore con rilevatore di presenza, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 111	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 112	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 712 113	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 114	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 211	Linea per interruttore con rilevatore di presenza IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 212	Linea per interruttore con rilevatore di presenza IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 213	Linea per interruttore con rilevatore di presenza IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 712 214	Linea per interruttore con rilevatore di presenza IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 111	Linea per interruttore senza apparecchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 112	Linea per interruttore senza apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 113	Linea per interruttore senza apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 114	Linea per interruttore senza apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 715 111	Linea bus per sensore, senza apparecchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 715 112	Linea bus per sensore, senza apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 715 113	Linea bus per sensore, senza apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 715 114	Linea bus per sensore, senza apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 721 111	Linea per lampada, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 721 112	Linea per lampada, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 721 113	Linea per lampada, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 721 114	Linea per lampada, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 761 111	Linea per lampada con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E30, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 761 112 Linea per lampada con
mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
compresa dotazione di morsetti
per il raccordo della lampada,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

581 761 113 Linea per lampada con
mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
compresa dotazione di morsetti
per il raccordo della lampada,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

581 761 114 Linea per lampada con
mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
compresa dotazione di morsetti
per il raccordo della lampada,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

581 762 111 Linea per lampada con
mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
compresa dotazione di morsetti
per il raccordo della lampada,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

581 762 112 Linea per lampada con
mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
compresa dotazione di morsetti
per il raccordo della lampada,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

581 762 113 Linea per lampada con
mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
compresa dotazione di morsetti
per il raccordo della lampada,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 762 114	Linea per lampada con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 763 111	Linea per lampada con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 763 112	Linea per lampada con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 763 113	Linea per lampada con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 763 114	Linea per lampada con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, compresa dotazione di morsetti per il raccordo della lampada, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 111	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 112	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 113	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 114	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 115	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 116	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 121	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 122	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 123	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 124	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 125	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 126	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 131	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 132	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 133	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 134	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 135	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 136	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 211	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 212	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 213	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 214	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 215	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 216	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 217	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 221	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 222	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 223	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 224	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 225	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 226	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 227	Linea per interruttore fino a 7x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 311	Linea per interruttore fino a 5x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 312 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 313 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 314 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 315 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 316 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 317 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 321 Linea per interruttore fino a 7x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 811 322 Linea per interruttore fino a 7x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 323	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 324	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 325	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 326	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 327	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 411	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 412	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 413	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 414	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 415	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 416	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 417	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 511	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 512	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 513	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 514	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 515	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 516	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 517	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 611	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 612	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 613	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 614	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 615	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 616	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 617	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 711	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 712	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 713	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 714	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 715	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 811 716	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 811 717	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 121	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 122	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 123	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 124	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 125	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 126	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 812 211	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 212	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 213	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 214	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 215	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 216	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 217	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 812 311	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 312	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 313	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 314	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 315	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 316	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 317	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 812 411	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 412	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 413	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 414	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 415	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 416	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 417	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 812 511	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 512	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 513	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 514	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 515	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 516	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 517	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 812 611	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 612	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 613	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 614	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 615	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 616	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 617	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 812 711	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 712	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 713	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 714	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 715	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 716	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 812 717	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 121	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 122	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 123	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 124	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 125	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 126	Linea per interruttore fino a 4x2,5mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 211	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 212	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 213	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 214	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 215	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 216	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 217	Linea per interruttore fino a 4x4mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 311	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 312	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 313	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 314	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 315	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 316	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 317	Linea per interruttore fino a 4x6mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 411	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 412	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 413	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 414	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 415	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 416	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 417	Linea per interruttore fino a 4x10mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 511	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 512	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 513	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 514	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 515	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 516	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 517	Linea per interruttore fino a 4x16mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 611	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 612	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 613	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 614	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 615	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 616	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 617	Linea per interruttore fino a 4x25mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 711	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 813 712	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 713	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 714	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 715	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 716	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 813 717	Linea per interruttore fino a 4x35mm ² schermata per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 111	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 112	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 113	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 114	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 115	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 116	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 121	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 122	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 123	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 124	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 125	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 126	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 131	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 132	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 133	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 134	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 135	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 136	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 211	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 212	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 213	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 214	Linea per interruttore fino a 5x4mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 215 Linea per interruttore fino a 5x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 216 Linea per interruttore fino a 5x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 217 Linea per interruttore fino a 5x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 221 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 222 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 223 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 224 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 225 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 226 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 227 Linea per interruttore fino a 7x4mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 311 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 312 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 313 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 314 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 315 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 316 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 317 Linea per interruttore fino a 5x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 321 Linea per interruttore fino a 7x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 322 Linea per interruttore fino a 7x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 323 Linea per interruttore fino a 7x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 324 Linea per interruttore fino a 7x6mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 325	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 326	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 327	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 411	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 412	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 413	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 414	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 415	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 416	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 417	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 511	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 512	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 513	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 514	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 515	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 516	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 517	Linea per interruttore fino a 5x16mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 611	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 612	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 613	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 614	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 615	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 616	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 617	Linea per interruttore fino a 5x25mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 711	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 712	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 713	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 814 714	Linea per interruttore fino a 5x35mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 814 715 Linea per interruttore fino a 5x35mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 716 Linea per interruttore fino a 5x35mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 814 717 Linea per interruttore fino a 5x35mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 e retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 121 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 122 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 123 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 124 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 815 125	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 815 126	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 815 127	Linea per interruttore fino a 5x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 815 131	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 815 132	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 815 133	Linea per interruttore fino a 7x2,5mm ² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 815 134 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 135 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 136 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 815 137 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4 per apertura indiretta con spia di retrosegnalazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 821 111 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 112 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 113 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 114 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 115 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 116 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 121 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 122 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 123 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 124 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 125 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 126 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 131 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 132 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 133 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 134 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 135 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 136 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 211 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 212 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 213 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 214 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 215 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 216 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 217 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 221 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 222 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 223 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 224 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 225 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 226 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 227	Linea per utilizzatore fino a 7x4mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 311	Linea per utilizzatore fino a 5x6mm ² , raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 312	Linea per utilizzatore fino a 5x6mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 313	Linea per utilizzatore fino a 5x6mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 314	Linea per utilizzatore fino a 5x6mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 315	Linea per utilizzatore fino a 5x6mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 316	Linea per utilizzatore fino a 5x6mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 317 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm², raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 321 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 322 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 323 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 324 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 325 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 821 326 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 327	Linea per utilizzatore fino a 7x6mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 411	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 412	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 413	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 414	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 415	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 416	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 417	Linea per utilizzatore fino a 5x10mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 511	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 512	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 513	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 514	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 515	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 516	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 517	Linea per utilizzatore fino a 5x16mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 611	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 612	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 613	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 614	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 615	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 616	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 617	Linea per utilizzatore fino a 5x25mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 711	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 712	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 713	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 714	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 715	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 821 716	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 821 717	Linea per utilizzatore fino a 5x35mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 121	Linea per utilizzatore fino a 4x2,5mm ² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 122	Linea per utilizzatore fino a 4x2,5mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 123	Linea per utilizzatore fino a 4x2,5mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 124	Linea per utilizzatore fino a 4x2,5mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 125	Linea per utilizzatore fino a 4x2,5mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 126 Linea per utilizzatore fino a 4x2,5mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 211 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 212 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 213 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 214 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 215 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 216 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 217 Linea per utilizzatore fino a 4x4mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 311 Linea per utilizzatore fino a 4x6mm² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 312 Linea per utilizzatore fino a 4x6mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 313 Linea per utilizzatore fino a 4x6mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 314 Linea per utilizzatore fino a 4x6mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 315	Linea per utilizzatore fino a 4x6mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 316	Linea per utilizzatore fino a 4x6mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 317	Linea per utilizzatore fino a 4x6mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 411	Linea per utilizzatore fino a 4x10mm ² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 412	Linea per utilizzatore fino a 4x10mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 413	Linea per utilizzatore fino a 4x10mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 414 Linea per utilizzatore fino a 4x10mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 415 Linea per utilizzatore fino a 4x10mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 416 Linea per utilizzatore fino a 4x10mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 417 Linea per utilizzatore fino a 4x10mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 511 Linea per utilizzatore fino a 4x16mm² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 512 Linea per utilizzatore fino a 4x16mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 513	Linea per utilizzatore fino a 4x16mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 514	Linea per utilizzatore fino a 4x16mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 515	Linea per utilizzatore fino a 4x16mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 516	Linea per utilizzatore fino a 4x16mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 517	Linea per utilizzatore fino a 4x16mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 822 611	Linea per utilizzatore fino a 4x25mm ² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 612 Linea per utilizzatore fino a 4x25mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 613 Linea per utilizzatore fino a 4x25mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 614 Linea per utilizzatore fino a 4x25mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 615 Linea per utilizzatore fino a 4x25mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 616 Linea per utilizzatore fino a 4x25mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 617 Linea per utilizzatore fino a 4x25mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 711 Linea per utilizzatore fino a 4x35mm² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 712 Linea per utilizzatore fino a 4x35mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 713 Linea per utilizzatore fino a 4x35mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 714 Linea per utilizzatore fino a 4x35mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 715 Linea per utilizzatore fino a 4x35mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 822 716 Linea per utilizzatore fino a 4x35mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 822 717	Linea per utilizzatore fino a 4x35mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 111	Linea per utilizzatore fino a 4x50mm ² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 112	Linea per utilizzatore fino a 4x50mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 113	Linea per utilizzatore fino a 4x50mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 114	Linea per utilizzatore fino a 4x50mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 115	Linea per utilizzatore fino a 4x50mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 823 116 Linea per utilizzatore fino a 4x50mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 117 Linea per utilizzatore fino a 4x50mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 211 Linea per utilizzatore fino a 4x70mm² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 212 Linea per utilizzatore fino a 4x70mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 213 Linea per utilizzatore fino a 4x70mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 214 Linea per utilizzatore fino a 4x70mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 823 215	Linea per utilizzatore fino a 4x70mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 216	Linea per utilizzatore fino a 4x70mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 217	Linea per utilizzatore fino a 4x70mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 311	Linea per utilizzatore fino a 4x95mm ² schermata, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 312	Linea per utilizzatore fino a 4x95mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 823 313	Linea per utilizzatore fino a 4x95mm ² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 823 314 Linea per utilizzatore fino a 4x95mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 315 Linea per utilizzatore fino a 4x95mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 316 Linea per utilizzatore fino a 4x95mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 823 317 Linea per utilizzatore fino a 4x95mm² schermata, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 111 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 112 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 113 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 824 114 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 115 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 116 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 117 Linea per utilizzatore fino a 5x50mm², raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 211 Linea per utilizzatore fino a 5x70mm², raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 212 Linea per utilizzatore fino a 5x70mm², raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 824 213 Linea per utilizzatore fino a 5x70mm², raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 824 214	Linea per utilizzatore fino a 5x70mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 215	Linea per utilizzatore fino a 5x70mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 216	Linea per utilizzatore fino a 5x70mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 217	Linea per utilizzatore fino a 5x70mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 311	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 312	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 313	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 824 314	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 315	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 316	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 824 317	Linea per utilizzatore fino a 5x95mm ² , raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 831 111	Linea d'interconnessione fino a 3x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 112	Linea d'interconnessione fino a 3x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 113	Linea d'interconnessione fino a 3x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 114	Linea d'interconnessione fino a 3x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 831 121	Linea d'interconnessione fino a 5x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 122	Linea d'interconnessione fino a 5x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 123	Linea d'interconnessione fino a 5x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 124	Linea d'interconnessione fino a 5x1,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 211	Linea d'interconnessione fino a 3x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 212	Linea d'interconnessione fino a 3x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 213	Linea d'interconnessione fino a 3x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 214	Linea d'interconnessione fino a 3x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 831 215	Linea d'interconnessione fino a 3x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 216	Linea d'interconnessione fino a 3x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 221	Linea d'interconnessione fino a 5x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 222	Linea d'interconnessione fino a 5x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 223	Linea d'interconnessione fino a 5x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 224	Linea d'interconnessione fino a 5x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 225	Linea d'interconnessione fino a 5x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 831 226	Linea d'interconnessione fino a 5x2,5mm ² , tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 835 111	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 835 112	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 835 113	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 835 114	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 835 115	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 835 116	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 835 117	Linea d'interconnessione per sistema bus, tra apparecchi e scatole, raccordi inclusi, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 111	Linea per presa con apparecchio 230V 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 112	Linea per presa con apparecchio 230V 16A, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 841 113	Linea per presa con apparecchio 230V 16A, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 114	Linea per presa con apparecchio 230V 16A, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 211	Linea per presa con apparecchio 230V 16A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 212	Linea per presa con apparecchio 230V 16A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 213	Linea per presa con apparecchio 230V 16A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 214	Linea per presa con apparecchio 230V 16A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 311	Linea per presa con apparecchio 400V 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 312	Linea per presa con apparecchio 400V 16A, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 313	Linea per presa con apparecchio 400V 16A, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 314	Linea per presa con apparecchio 400V 16A, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 841 411	Linea per presa con apparecchio 400V 16A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 412	Linea per presa con apparecchio 400V 16A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 413	Linea per presa con apparecchio 400V 16A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 414	Linea per presa con apparecchio 400V 16A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 421	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 422	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 423	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 424	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 431	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 432	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 841 433	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 434	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 441	Linea per presa con apparecchio 400V 125A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 442	Linea per presa con apparecchio 400V 125A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 443	Linea per presa con apparecchio 400V 125A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 444	Linea per presa con apparecchio 400V 125A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 511	Linea per presa senza apparecchio 400V 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 512	Linea per presa senza apparecchio 400V 16A, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 513	Linea per presa senza apparecchio 400V 16A, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 514	Linea per presa senza apparecchio 400V 16A, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 841 611	Linea per presa senza apparecchio 230V 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 612	Linea per presa senza apparecchio 230V 16A, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 613	Linea per presa senza apparecchio 230V 16A, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 614	Linea per presa senza apparecchio 230V 16A, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 721	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4 dotato di interruttore, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 722	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4 dotato di interruttore, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 723	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4 dotato di interruttore, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 724	Linea per presa con apparecchio 400V 32A IPX4 dotato di interruttore, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 731	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4 dotato di interruttore, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 841 732	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4 dotato di interruttore, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 733	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4 dotato di interruttore, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 734	Linea per presa con apparecchio 400V 63A IPX4 dotato di interruttore, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 842 111	Linea per presa in canale a filo pavimento con elemento per 6 apparecchi a telaio FLF, dotato di: 3 prese 230V fino a 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 842 211	Linea per presa in canale a filo pavimento con elemento per 12 apparecchi a telaio FLF, dotato di: 6 prese 230V fino a 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 843 111	Linea per presa in pavimento sopraelevato con cassetta per 6 apparecchi a telaio FLF, dotato di: 3 prese 230V fino a 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 843 211	Linea per presa in pavimento sopraelevato con cassetta per 12 apparecchi a telaio FLF, dotato di: 6 prese 230V fino a 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 844 111	Linea per presa in canale a parapetto, con apparecchio 230V fino a 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 844 211	Linea per presa in canale a parapetto, con apparecchio 400V fino a 16A, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 861 111	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E30, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 861 112	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E30, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 861 113	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E30, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 861 114	Linea per interruttore fino a 3x2,5mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E30, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 115 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 116 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 121 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 122 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 123 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 124 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 125 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 126 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 131 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 132 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 133 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 134 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 861 135 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 861 136 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 861 211 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 861 212 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 861 213 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 861 214 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 215 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 216 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 217 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 221 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 222 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 223 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 224 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 225 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 226 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 227 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 311 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 312 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 313 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 314 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 315 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 316 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 317 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 321 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 322 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 323 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 324 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 325 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 326 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 327 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 411 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 412 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 413 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 414 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 415 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 416 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 417 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 511 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 512 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 513 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 514 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 515 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 861 516 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 861 517 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 862 111 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 581 862 112 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 581 862 113 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 114 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 115 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 116 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 121 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 122 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 862 123 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 124 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 125 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 126 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 131 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 132 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 133 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 134 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 135 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 136 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 211 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 212 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 213 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 214 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 215 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 216 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 217 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 221 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 222 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 223 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 224 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 225 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 226 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 227 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 311 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 312 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 313 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 314 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 315 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 316 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 317 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 321 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 322 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 323 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 324 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 862 325 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 326 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 327 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 411 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 412 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 413 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 414 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 415 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 416 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 417 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 862 511 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 512 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 513 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 514 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 515 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 862 516 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 517 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 611 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 612 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 613 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 862 614 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 615 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 616 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 617 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 862 711 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 862 712 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 713 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 714 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 715 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 862 716 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 862 717 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E30,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 864 111 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 112 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 113 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 114 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 115 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 116 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 121 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 122 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 123 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 124 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 125 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 864 126 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 864 131 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 864 132 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 864 133 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 864 134 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 864 135 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 136 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 211 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 212 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 213 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 214 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 215 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 216 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 217 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 221 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 222 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 223 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 224 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 225 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 226 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 227 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 311 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 312 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 864 313 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 314 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 315 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 316 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 317 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 321 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 322 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 323 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 324 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 325 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 326 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 327 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 411 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 412 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 413 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 414 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 415 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 416 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 417 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 864 511 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 512 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 513 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 514 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 515 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 864 516 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 864 517 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 865 111 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 865 112 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 865 113 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

581 865 114 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 115 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 116 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 121 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 122 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 123 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 124 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 125 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 126 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 131 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 132 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 865 133 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 134 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 135 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 136 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 211 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 212 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 213 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 214 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 215 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 216 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 217 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 221 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 222 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 223 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 224 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 225 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 226 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 227 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 311 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 312 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 313 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 314 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 315 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 316 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 317 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 321 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 322 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 323 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 324 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 325 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 865 326 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 327 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 411 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 412 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 413 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 865 414 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 415 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 416 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 417 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 511 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 865 512 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 513 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 514 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 515 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 516 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 865 517 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 611 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 612 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 613 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 865 614 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 615 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 616 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 617 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 711 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 712 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 865 713 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 714 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 715 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 716 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 865 717 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 111 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 112 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 113 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 114 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 115 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 116 Linea per interruttore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 121 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 122 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 123 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 124 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 125 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 126 Linea per interruttore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 866 131 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 866 132 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 866 133 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 866 134 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 866 135 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 866 136 Linea per interruttore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 211 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 212 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 213 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 214 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 215 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 581 866 216 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con
apparecchio serrabile IPX4,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 217 Linea per interruttore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 221 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 222 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 223 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 224 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 225 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 226 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 227 Linea per interruttore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 311 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 312 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 313 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 314 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 315 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 316 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 317 Linea per interruttore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 321 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 322 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 323 Linea per interruttore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 866 324	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 866 325	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 866 326	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 866 327	Linea per interruttore fino a 7x6mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 866 411	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 866 412	Linea per interruttore fino a 5x10mm ² con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 413 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 414 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 415 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 416 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 417 Linea per interruttore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 511 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 866 512 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 513 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 514 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 515 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 516 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 581 866 517 Linea per interruttore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
per utilizzatore, con apparecchio serrabile IPX4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 111 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 112 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 113 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 114 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 115 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 116 Linea per utilizzatore fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 121 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 122 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 123 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 124 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 125 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 126 Linea per utilizzatore fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 131 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 132 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 133 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 134 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 135 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 136 Linea per utilizzatore fino a 7x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 211 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 212 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 213 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 214 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 215 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 216 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 217 Linea per utilizzatore fino a 5x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 221 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 222 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 223 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 224 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 225 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 226 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 227 Linea per utilizzatore fino a 7x4mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 311 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 312 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 313 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 314 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 315 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 316 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 317 Linea per utilizzatore fino a 5x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 321 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 322 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 323 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 324 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 325 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 326 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 327 Linea per utilizzatore fino a 7x6mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 411 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 412 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 413 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 414 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 415 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 416 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 417 Linea per utilizzatore fino a 5x10mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 511 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 512 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 513 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 514 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 515 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 516 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 517 Linea per utilizzatore fino a 5x16mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 611 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 612 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 613 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 614 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 615 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 867 616 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 617 Linea per utilizzatore fino a 5x25mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 711 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 712 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 867 713 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 867 714 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 715 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 716 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 867 717 Linea per utilizzatore fino a 5x35mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordi inclusi,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 111 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 911 112 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 113 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 114 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 115 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 116 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 117 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 121 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 122 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 123 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 124 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 125 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 126 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 127 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 211 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 212 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 213 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 214 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 215 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 216 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 217 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 221 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 222 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 223 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 224 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 225 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 226 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 227 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 311 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 312 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 313 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 314 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 315 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 316 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 317 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 911 321 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 322 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 323 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 324 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 325 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 326 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 327 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 411 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 412 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 413 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 414 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 415 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 416 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 417 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 911 421 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 911 422 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 423 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 424 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 425 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 911 426 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 911 427 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 111 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 112 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 113 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 114 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 912 115 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 116 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 117 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 121 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 122 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 912 123 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 124 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 125 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 126 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 127 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 912 211 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 212 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 213 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 214 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 215 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 912 216 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 217 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 221 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 222 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 912 223 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 912 224 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 225 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 226 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 912 227 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, a cavo di raccordo, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 111 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 913 112 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 113 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 114 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 115 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 116 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 913 117 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 121 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 122 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 123 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 913 124 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 913 125 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 126 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 127 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm², raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 211 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 212 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 913 213 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 214 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 215 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 216 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 217 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 913 221 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 222 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 223 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 224 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 225 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 913 226 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 913 227 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² schermata, raccordo a presa, contenente:
- 1 presa,
- 1 spina,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 921 111 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

581 921 112 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 113 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 114 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 115 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 116 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 117 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 121 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 122 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 123 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 124 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 125 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 126 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 127 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 211 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 212 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 213 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 214 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 215 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 216 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 217 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 221 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 222 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 223 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 224 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 225 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 921 226 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 921 227 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
raccordo diretto, contenente:
- 1 app periferico (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 111 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 112 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 922 113 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 114 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 115 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 922 116 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 117 Linea per apparecchio periferico fino a 4x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 121 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 922 122 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 123 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 124 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 581 922 125 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 126 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 922 127 Linea per apparecchio periferico fino a 7x1,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
a cavo di raccordo,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
- 1 app periferico (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 581 951 111 Linea per motore di avvolgibile, contenente:
- 1 controspina (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

581 951 112	Linea per motore di avvolgibile, contenente: - 1 controspina (Racc), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 951 113	Linea per motore di avvolgibile, contenente: - 1 controspina (Racc), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 951 114	Linea per motore di avvolgibile, contenente: - 1 controspina (Racc), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 951 211	Linea per interruttore di avvolgibile, con apparecchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 951 212	Linea per interruttore di avvolgibile, con apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 951 213	Linea per interruttore di avvolgibile, con apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 951 214	Linea per interruttore di avvolgibile, con apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 1685

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 211 201	Allacciamento a rete di tele- comunicazione (posizione complementare a BEP), fino a 10 linee in Cu, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 202	Allacciamento a rete di tele- comunicazione (posizione complementare a BEP), oltre 10 fino a 50 linee in Cu Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 203	Allacciamento a rete di tele- comunicazione (posizione complementare a BEP), oltre 50 fino a 100 linee in Cu, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 321	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O16 (FO), linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 322	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O16 (FO), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 323	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O16 (FO), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 324	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O16 (FO), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 325	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O16 (FO), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 211 326	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O16 (FO), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 327	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O16 (FO), linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 331	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 332	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 333	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 334	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 335	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 336	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 211 337	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O24 (FO), linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 351	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 352	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 353	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 354	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 355	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 356	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 357	Allacciamento a rete di telecomunicazione con BEP O40 (FO), linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 211 421	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 422	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 423	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 424	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 425	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 426	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 211 427	Allacciamento a rete di telecomunicazione con armadietto di allacciamento HAK 20 ibrido, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 212 111 Distributore principale per telecomunicazione, contenente:
- 2 file a 40 posti,
- 28 listelli sezionatori,
- 28 listelli di raccordo,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 212 211 Ampliamento di distributore principale per telecomunicazione, contenente:
- 1 fila a 40 posti,
- 28 listelli sezionatori,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 212 221 Ampliamento di distributore principale per telecomunicazione, contenente:
- 1 fila a 40 posti,
- 28 listelli di raccordo,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 212 231 Ampliamento di distributore principale per telecomunicazione, contenente:
- 1 fila a 40 posti,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 213 111 Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 213 112 Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 213 113 Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 114	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 115	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 116	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 117	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 121	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 122	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 123	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 124	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 125	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 126	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 127	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 131	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 132	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 133	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 134	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 135	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 136	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 137	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 211	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 212	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 213	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 214	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 215	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 216	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 217	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 221	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 222	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 223	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 224	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 225	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 226	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 227	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 231	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 232	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 233	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 234	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 235	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 236	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 237	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione, con pannello 19", linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 311	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 312	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 313	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 314	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 315	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 316	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 317	Linea d'alimentazione DSL per punto nodale, con U72 1x4 non schermato, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 213 411	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 412	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 413	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 414	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 415	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 416	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 213 417	Linea d'alimentazione FTTx per punto nodale, con 4 fibre (di cui 2 di riserva), linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 214 111	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 214 112	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 214 113	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 214 114	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 214 115	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 214 116	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 214 117	Linea con presa per telecomunicazione, fino a 1x4, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 216 111	Installazione di punto nodale DSL, contenente: - 1 Modem, Router (M+R), - 1 distributore 5xRJ45, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
582 216 121	Installazione di punto nodale FTTx, contenente: - 1 Network Termination FTTx (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
582 221 211	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 221 212	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 213	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 214	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 215	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 221	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 222	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 223	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 221 224	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 225	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 231	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 232	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 233	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 234	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 235	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 221 241	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 242	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 243	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 244	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 245	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe EA cat.6A non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 251	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe FA cat.7A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 221 252	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe FA cat.7A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 221 253 Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe FA cat.7A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 221 254 Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe FA cat.7A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 221 255 Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe FA cat.7A schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 222 221 Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 222 222 Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 222 223 Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 222 224 Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 222 225	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 226	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 227	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 231	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 232	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 233	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 234	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 222 235	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 222 236	Linea con presa (Link-FO) con 4 fibre (di cui 2 di riserva), misurazione di qualità esclusa, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 111	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 112	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 113	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 114	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 115	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 121	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 122	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 123	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 124	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 125	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 131	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 132 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 133 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 134 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 135 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 141 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 142 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 143 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 144 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 145 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 161 Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 162 Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 163 Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 164 Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 165 Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a parapetto, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 211 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 212 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 213 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 214 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 215	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 221	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 222	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 223	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 224	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 225	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 231	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 232	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 233	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 234	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 235	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 241	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 242	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 243	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 244	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 245	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 261	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 262	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 263	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 264	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 265	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, in canale a pavimento o pavimento tecnico, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 311	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 312	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 313	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 314 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 315 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 321 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 322 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 323 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 324 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 325 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 331 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 332 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 333 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 334 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 335 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 341 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 342 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 343	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 344	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 345	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 361	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 362	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 363	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 364	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 365 Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 411 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 412 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 413 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 414 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 415 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 421 Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 422	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 423	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 424	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 425	Linea con presa (Link-CUC) classe E, cat.6 schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 431	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 432	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 433	Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 434 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 435 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A non schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 441 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 442 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 443 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 444 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 223 445 Linea con presa (Link-CUC) classe EA, cat.6A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 223 461	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 462	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 463	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 464	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 223 465	Linea con presa (Link-CUC) classe FA, cat.7A schermata, IPX4, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 111	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 112	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 113 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 114 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 115 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 116 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 117 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 121 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 122 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 123	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 124	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 125	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 126	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 12 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 141	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 142	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 143	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 144	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 145	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 146	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 147	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 151	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 152	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 153	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 154 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 155 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 156 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 211 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 212 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 213 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 214 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 215 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 216 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 217 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 221 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 222 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 223 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 224 Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 225	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 226	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 24 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 241	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 242	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 243	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 244	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 245	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 224 246 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 224 247 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 224 251 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 224 252 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 224 253 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 224 254 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 224 255 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 256	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 311	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 312	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 313	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 314	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 315	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 316	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 317	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 321	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 322	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 323	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 324	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 325	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 326	Linea d'alimentazione/montante FO OM fino a 48 fibre 50/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 341	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 342	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 343	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 344	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 345	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 346	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 347	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 351	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 352	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 353	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 354	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 355	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 356	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 48 fibre 9/125µm con pannello 19", esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 224 411	Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 412 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 413 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 414 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 415 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 416 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 417 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 421 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 422 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 423 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 424 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 425 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 426 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 12 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 431 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 432 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 433 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 434 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 435 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 436 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 437 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 441 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 150 fino a 175m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 442 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 175 fino a 200m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 443 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 200 fino a 225m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 444 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 225 fino a 250m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 224 445 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 250 fino a 275m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 224 446 Linea d'alimentazione/montante FO OS fino a 24 fibre 9/125µm con distributore di piano FD (Floor Distributor), esclusa misurazione di qualità, linea oltre 275 fino a 300m, Apporto di tecnologie BIM incluso

582 311 111 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 311 112 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 311 113 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 311 114 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 311 115 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 311 116 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 311 117 Installazione di suoneria, contenente:
- 1 trasformatore,
- 1 pulsante,
- 1 gong,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 321 111 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 321 112 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 321 113 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 321 114 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 321 115 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 321 116 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 321 117 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 111 Installazione base di citofonia per più utenze, linee fino a colonna montante incluse, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 211 Installazione di citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione interna,
- 1 pulsante di suoneria,
- parte di linea montante,
- parte di stazione esterna per utente,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 322 212	Installazione di citofonia per utente, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 stazione interna,- 1 pulsante di suoneria,- parte di linea montante,- parte di stazione esterna per utente, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 213	Installazione di citofonia per utente, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 stazione interna,- 1 pulsante di suoneria,- parte di linea montante,- parte di stazione esterna per utente, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 214	Installazione di citofonia per utente, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 stazione interna,- 1 pulsante di suoneria,- parte di linea montante,- parte di stazione esterna per utente, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 215	Installazione di citofonia per utente, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 stazione interna,- 1 pulsante di suoneria,- parte di linea montante,- parte di stazione esterna per utente, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 216	Installazione di citofonia per utente, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 stazione interna,- 1 pulsante di suoneria,- parte di linea montante,- parte di stazione esterna per utente, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 322 217	Installazione di citofonia per utente, contenente: - 1 stazione interna, - 1 pulsante di suoneria, - parte di linea montante, - parte di stazione esterna per utente, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 301	Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente: - 1 stazione interna, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 302	Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente: - 1 stazione interna, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 303	Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente: - 1 stazione interna, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 304	Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente: - 1 stazione interna, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 305	Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente: - 1 stazione interna, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 322 306	Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente: - 1 stazione interna, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 322 307 Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente:
- 1 stazione interna,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 411 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 412 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 413 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 414 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 322 415 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 322 416 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 322 417 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 322 421 Installazione per ciascun utente per citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- parte di stazione esterna per utente,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 331 111 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione video esterna,
- 1 stazione video interna,
- 1 serratura elettrica,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 331 112 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione video esterna,
- 1 stazione video interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 331 113 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione video esterna,
- 1 stazione video interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 331 114	Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna, - 1 stazione video interna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 331 115	Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna, - 1 stazione video interna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 331 116	Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna, - 1 stazione video interna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 331 117	Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna, - 1 stazione video interna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 111	Installazione base di video-citofonia per più utenze, linee fino a colonna montante incluse, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna con pulsantiera, - 1 serratura elettrica, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 332 112 Installazione base di video-citofonia per più utenze, linee fino a colonna montante incluse, contenente:
- 1 centrale,
 - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
 - 1 serratura elettrica,
- Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 211 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente,
- linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 212 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente,
- linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 213 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente,
- linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 214 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente,
- linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 332 215 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
- 1 pulsante di suoneria,
- parte di linea montante,
- parte di stazione esterna per utente,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 216 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
- 1 pulsante di suoneria,
- parte di linea montante,
- parte di stazione esterna per utente,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 217 Installazione di video-citofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
- 1 pulsante di suoneria,
- parte di linea montante,
- parte di stazione esterna per utente,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 301 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente:
- 1 stazione video interna,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 302 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente:
- 1 stazione video interna,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 303 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente:
- 1 stazione video interna,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 332 304	Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente: - 1 stazione video interna, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 305	Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente: - 1 stazione video interna, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 306	Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente: - 1 stazione video interna, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 307	Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente: - 1 stazione video interna, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 411	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con pulsantiera, - 1 serratura elettrica, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 412	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con pulsantiera, - 1 serratura elettrica, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 332 413 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 414 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 415 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 416 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 417 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 332 421	Installazione per ciascun utente per videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - parte di video stazione esterna per utente, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 431	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 432	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 433	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 332 434	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 332 435 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 436 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 332 437 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 333 111 Installazione di videocitofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 333 112 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 333 113 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 333 114 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 333 115 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 333 116 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 333 117 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 stazione video interna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 334 111 Installazione base di videocitofonia per più utenze, linee fino a colonna montante incluse, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 stazione video esterna (M+R),
 - 1 serratura elettrica (Racc),
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 211 Installazione di videocitofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 212 Installazione di videocitofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 213 Installazione di videocitofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 334 214 Installazione di video-citofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 215 Installazione di video-citofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 216 Installazione di video-citofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 217 Installazione di video-citofonia per utente, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per utente (M+R),
- linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 334 301 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 302 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 303 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 304 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 305 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 334 306 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 334 307 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 334 411 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 334 412 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 334 413 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 334 414 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 334 415 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 334 416 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 334 417 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 334 421 Installazione per ciascun utente per videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di video stazione esterna per utente (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 412 111 Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 412 112 Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 412 113 Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 413 101 Linea con presa R/TV, linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 413 102 Linea con presa R/TV, linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 413 103	Linea con presa R/TV, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 414 111	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 15dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 414 112	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 22dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 414 113	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 30dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 414 114	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 35dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 121	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 122	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 123	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 124	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 125	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 126	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 127	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 131	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 132	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 133	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 134	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 135	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 136	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 137	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 141	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 142	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 143	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 144	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 145	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 146	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 147	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 221	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 222	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 911 223 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 911 224 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 911 225 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 911 226 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 911 227 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 911 231 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 232 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 911 233 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 911 234 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 911 235 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 911 236 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 911 237 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 321	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 322	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 323	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 324	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 325	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 326	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 327	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 911 421 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 422 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 423 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 424 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 425 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 426 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 427	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 511	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 512	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 513	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 514	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 515	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 911 516	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 517	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 121	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 122	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 123	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 124	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 125	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 126	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 912 127	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 131	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 132	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 133	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 134	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 135	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 912 136	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 912 137	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 121	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 122	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 123	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 124	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 125	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 126	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 127	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 931 131	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 132	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 133	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 134	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 135	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 136	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 137	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 141	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 931 142	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 143	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 144	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 145	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 146	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 147	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 221	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 222	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 931 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 931 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 931 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 931 512	Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 513	Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 514	Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 515	Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 516	Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 931 517	Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 121	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 122	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 932 123 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 124 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 125 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 126 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 127 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 131 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 132 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 133 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 932 134	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 135	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 136	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 137	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 141	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 142	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 143	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 144	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 932 145 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 146 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 147 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 221 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

582 932 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 932 224	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 225	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 226	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 227	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 231	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 932 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 932 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 932 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 932 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 932 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 932 237	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 511	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 512	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 513	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 514	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 515	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 516	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 932 517	Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 121 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 122 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 123 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 124 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 125 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 126 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 127 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 131 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 132 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 133 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 134 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 135 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 933 136 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 137 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 141 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 142 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 143 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 144 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 145 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 146 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 147 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 221 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 933 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 311 Linea a corrente debole
fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 312 Linea a corrente debole
fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 313 Linea a corrente debole
fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 314 Linea a corrente debole
fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 315 Linea a corrente debole
fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 316 Linea a corrente debole
fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 933 317 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 411 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 412 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 413 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 414 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 415 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 416 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 417 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 933 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 512 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 513 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 514 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 515 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 516 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 933 517 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 121 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 122 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 123 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 124 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 125 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 934 126 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 127 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 131 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 132 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 133 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 134 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 135 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 136 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 137 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 141 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 142 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 143 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 934 144 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 145 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 146 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 147 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 221 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 934 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 311 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 312 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 313 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 314 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 315 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 316 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 317 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 411 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 412 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 413 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 414 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 415 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 416 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 417 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 934 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 512 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 513 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 514 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 515 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 934 516 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 517 Linea a corrente debole con cavo coassiale, contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 935 121 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 122 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 123 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 124 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 125 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 126 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 127 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 131	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 132	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 133	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 134	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 135	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 136	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 137	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 141	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 142	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 143	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 144	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 145	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 146	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 147	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
582 935 221	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 scatola di derivazione E90, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 311 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 312 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 313 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 935 314 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 315 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 316 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 317 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm², contenente:
- 1 scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 411 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90, contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
- 582 935 412 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90, contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 413 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 414 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 415 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 416 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 417 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 772

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 231 111 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea fino a 10m

584 231 112 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 10 fino a 25m

584 231 113 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 25 fino a 50m

584 231 114 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 50 fino a 75m

584 231 115 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 75 fino a 100m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 231 116 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 100 fino a 125m

584 231 117 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 125 fino a 150m

584 231 121 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 150 fino a 175m

584 231 122 Installazione per tecnica di FO a soffiaggio da rack a distributore di piano FD (Floor Distributor), contenente:
- condotta a 12 tubi,
- parte tubatura nel rack,
- parte portafrutti per moduli di giunzione per fusione,
- parte FD,
linea oltre 175 fino a 200m

584 232 111 Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio fino a presa con condotta a 2 tubi,
linea fino a 5m

584 232 112 Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio fino a presa con condotta a 2 tubi,
linea oltre 5 fino a 10m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 232 113	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio fino a presa con conduttura a 2 tubi, linea oltre 10 fino a 25m
584 232 114	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio fino a presa con conduttura a 2 tubi, linea oltre 25 fino a 50m
584 232 115	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio fino a presa con conduttura a 2 tubi, linea oltre 50 fino a 75m
584 232 116	Conduttura per tecnica di FO a soffiaggio fino a presa con conduttura a 2 tubi, linea oltre 75 fino a 100m
584 233 111	Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente: <ul style="list-style-type: none">- collegamento di conduttura,- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,- presa 1xLC/DU,- parte modulo di giunzione per fusione nel rack, misurazione di qualità escl., linea fino a 10m
584 233 112	Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente: <ul style="list-style-type: none">- collegamento di conduttura,- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,- presa 1xLC/DU,- parte modulo di giunzione per fusione nel rack, misurazione di qualità escl., linea oltre 10 fino a 25m
584 233 113	Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente: <ul style="list-style-type: none">- collegamento di conduttura,- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,- presa 1xLC/DU,- parte modulo di giunzione per fusione nel rack, misurazione di qualità escl., linea oltre 25 fino a 50m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 114 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 50 fino a 75m

584 233 115 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 75 fino a 100m

584 233 116 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 100 fino a 125m

584 233 117 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 125 fino a 150m

584 233 121 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 150 fino a 175m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 122 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 175 fino a 200m

584 233 123 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 200 fino a 225m

584 233 124 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 225 fino a 250m

584 233 125 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 250 fino a 275m

584 233 126 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 275 fino a 300m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 233 211 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea fino a 10m
- 584 233 212 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 10 fino a 25m
- 584 233 213 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 25 fino a 50m
- 584 233 214 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 50 fino a 75m
- 584 233 215 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 75 fino a 100m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 216 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 100 fino a 125m

584 233 217 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 125 fino a 150m

584 233 221 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 150 fino a 175m

584 233 222 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 175 fino a 200m

584 233 223 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 200 fino a 225m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 224 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 225 fino a 250m

584 233 225 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 250 fino a 275m

584 233 226 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OS,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 275 fino a 300m

584 233 311 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea fino a 10m

584 233 312 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 10 fino a 25m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 313 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 25 fino a 50m

584 233 314 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 50 fino a 75m

584 233 315 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 75 fino a 100m

584 233 316 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 100 fino a 125m

584 233 317 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 125 fino a 150m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 233 321 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 1xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 150 fino a 175m
- 584 233 322 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 1xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 175 fino a 200m
- 584 233 323 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 1xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 200 fino a 225m
- 584 233 324 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 1xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 225 fino a 250m
- 584 233 325 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 1xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 250 fino a 275m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 326 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 1xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 275 fino a 300m

584 233 411 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea fino a 10m

584 233 412 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 10 fino a 25m

584 233 413 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 25 fino a 50m

584 233 414 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 50 fino a 75m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 233 415 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 75 fino a 100m

584 233 416 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 100 fino a 125m

584 233 417 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 125 fino a 150m

584 233 421 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 150 fino a 175m

584 233 422 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di condotta,
- soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
- presa 2xLC/DU,
- parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
misurazione di qualità escl.,
linea oltre 175 fino a 200m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 233 423 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 200 fino a 225m
- 584 233 424 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 225 fino a 250m
- 584 233 425 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 250 fino a 275m
- 584 233 426 Linea con presa (Link-FO) per tecnica di FO a soffiaggio, contenente:
- collegamento di conduttura,
 - soffiaggio di cavo FO a 4 fibre OM,
 - presa 2xLC/DU,
 - parte modulo di giunzione per fusione nel rack,
- misurazione di qualità escl., linea oltre 275 fino a 300m
- 584 322 411 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
 - 1 stazione esterna,
 - 1 serratura elettrica,
- linea fino a 10m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 322 412	Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione esterna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 10 fino a 25m
584 322 413	Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione esterna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 25 fino a 50m
584 322 414	Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione esterna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 50 fino a 75m
584 322 415	Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione esterna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 75 fino a 100m
584 322 416	Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione esterna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 100 fino a 125m
584 322 417	Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione esterna, - 1 serratura elettrica, linea oltre 125 fino a 150m
584 322 421	Installazione per ciascun utente per citofono esterno aggiuntivo, contenente: - parte di stazione esterna per utente

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 332 411 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea fino a 10m

584 332 412 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 10 fino a 25m

584 332 413 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 25 fino a 50m

584 332 414 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 50 fino a 75m

584 332 415 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 75 fino a 100m

584 332 416 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con pulsantiera,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 332 417	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: <ul style="list-style-type: none">- ampliamento della centrale,- 1 stazione video esterna con pulsantiera,- 1 serratura elettrica, linea oltre 125 fino a 150m
584 332 421	Installazione per ciascun utente per videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: <ul style="list-style-type: none">- parte di video stazione esterna per utente
584 332 431	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: <ul style="list-style-type: none">- ampliamento della centrale,- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,- 1 serratura elettrica, linea fino a 10m
584 332 432	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: <ul style="list-style-type: none">- ampliamento della centrale,- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,- 1 serratura elettrica, linea oltre 10 fino a 25m
584 332 433	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: <ul style="list-style-type: none">- ampliamento della centrale,- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,- 1 serratura elettrica, linea oltre 25 fino a 50m
584 332 434	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: <ul style="list-style-type: none">- ampliamento della centrale,- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,- 1 serratura elettrica, linea oltre 50 fino a 75m

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 332 435 Installazione base di video-citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 332 436 Installazione base di video-citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 332 437 Installazione base di video-citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 125 fino a 150m
- 584 334 411 Installazione base di video-citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 334 412 Installazione base di video-citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 334 413 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 334 414 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 334 415 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 334 416 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

584 334 417 Installazione base di video-
citofono esterno aggiuntivo,
fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale
 (M+R),
- 1 stazione video esterna
 (M+R),
- 1 serratura elettrica
 (Racc),
linea oltre 125 fino a 150m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 334 421 Installazione per ciascun
utente per videocitofono
esterno aggiuntivo,
fornitura esclusa, contenente:
- parte di video stazione
 esterna per utente (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Quantità: 98

Statistica CPN 2021

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

585 211 201	Messa a terra di fondazione e collegamento equipotenziale per casa plurifamiliare, contenente: <ul style="list-style-type: none">- dispersore di fondazione,- fino a 6 punti di raccordo,- fino a 3 linee di ponte
585 211 202	Messa a terra ad anello per casa plurifamiliare, contenente: <ul style="list-style-type: none">- dispersore Cu 50mm² posato ad anello,- fino a 6 punti di raccordo con la fondazione,- fino a 6 prolunghe per punti di raccordo

Quantità: 2

Statistica CPN 2021

586 Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 586 321 105 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 321 106 Installazione per ciascun appartamento per citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di stazione esterna per appartamento (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 321 205 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica
- 586 321 206 Installazione per ciascun appartamento per citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- parte di stazione esterna per appartamento,
- 586 321 305 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica,
per tubatura esistente,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 321 306 Installazione per ciascun appartamento per citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di stazione esterna per appartamento (M+R),
per tubatura esistente,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

586 Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 586 321 405 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
per tubatura esistente
- 586 321 406 Installazione per ciascun appartamento per citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- parte di stazione esterna per appartamento,
per tubatura esistente
- 586 331 105 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 331 106 Installazione per ciascun appartamento per videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di video stazione esterna per appartamento (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 331 305 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione video esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica,
per tubatura esistente,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 331 306 Installazione per ciascun appartamento per videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di video stazione esterna per appartamento (M+R),
per tubatura esistente,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

586 Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

586 331 511	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con pulsantiera, - 1 serratura elettrica
586 331 512	Installazione per ciascun appartamento per videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - parte di video stazione esterna per appartamento
586 331 513	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica
586 331 521	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con pulsantiera, - 1 serratura elettrica, per tubatura esistente
586 331 522	Installazione per ciascun appartamento per videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - parte di video stazione esterna per appartamento, per tubatura esistente
586 331 523	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, per tubatura esistente
586 421 553	Linea con presa multimedia per spinotto a 6 sezioni (2 fili per sezione)
586 421 554	Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 6 sezioni (2 fili per sezione)

Statistica CPN 2021

586 Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

586 421 563 Linea con presa multimedia
per spinotto a 6 sezioni
(2 fili per sezione),
per tubatura esistente

586 421 564 Linea con presa multimedia
per 2 spinotti a 6 sezioni
(2 fili per sezione),
per tubatura esistente

Quantità: 22

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 211 101	Messa a terra di fondazione e collegamento equipotenziale per casa monofamiliare, contenente: - dispersore di fondazione, - fino a 4 punti di raccordo, - fino a 2 linee di ponte, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 211 102	Messa a terra ad anello per casa monofamiliare, contenente: - dispersore Cu 50mm ² posato ad anello, - fino a 4 punti di raccordo con la fondazione, - fino a 4 prolunghe per punti di raccordo, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 211 201	Messa a terra di fondazione e collegamento equipotenziale per casa plurifamiliare, contenente: - dispersore di fondazione, - fino a 6 punti di raccordo, - fino a 3 linee di ponte, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 211 202	Messa a terra ad anello per casa plurifamiliare, contenente: - dispersore Cu 50mm ² posato ad anello, - fino a 6 punti di raccordo con la fondazione, - fino a 6 prolunghe per punti di raccordo, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 411 111	Linea d'alimentazione fino a 5x6mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 112 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 113 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 114 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 115 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 116 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 117 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 121 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 122 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 123 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 211 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 212 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 213 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 214 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 215 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 216 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 217 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 221 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 222 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 223	Linea d'alimentazione fino a 5x10mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 311	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 312	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 313	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 314	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 315	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 316	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 317	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 321	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 322	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 323	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 411	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 412	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 413	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 414	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 415	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 416	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 417	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 421	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 422	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 423	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 511	Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 512	Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 513	Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 514 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 515 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 516 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 517 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 521 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 522 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 523 Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 611 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 612 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 613 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 614 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 411 615 Linea d'alimentazione fino a 5x4mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 411 616	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 617	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 621	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 622	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 411 623	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 412 211	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 412 212 Linea di comando fino a 4x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 213 Linea di comando fino a 4x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 214 Linea di comando fino a 4x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 215 Linea di comando fino a 4x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 216 Linea di comando fino a 4x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 217 Linea di comando fino a 4x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 412 221	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 412 222	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 412 223	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 412 231	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 412 232	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 412 233	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 412 234 Linea di comando fino a 6x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 235 Linea di comando fino a 6x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 236 Linea di comando fino a 6x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 237 Linea di comando fino a 6x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 241 Linea di comando fino a 6x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 412 242 Linea di comando fino a 6x1,5mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 412 243	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 421 111	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 112	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 113	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 114	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 115	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 116	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 117	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 421 121	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 122	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 123	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 124	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 125	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 126	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 127	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 131	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 421 132	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 133	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 134	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 135	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 136	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 137	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 141	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 142	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 421 143	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 144	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 145	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 146	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 147	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 511	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 512	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 513	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 514	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 421 515	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 516	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 421 517	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 522 112	Piccolo distributore AP con anta, contenente: <ul style="list-style-type: none">- cablaggio interno entrante e dicitura,- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x6mm²,- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,- 3 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,- 20% di riserva per ampliamento, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 522 122 Piccolo distributore AP con anta, contenente:

- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 5 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

587 522 132 Piccolo distributore AP con anta, contenente:

- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 523 113 Piccolo distributore INC
con anta, contenente:
- cablaggio interno entrante
e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata
fino a 5x6mm²,
- 1 set di morsetti di comando
fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 3 interruttori automatici
differenziali LN fino a 16A,
corrente di apertura 30mA,
potere di apertura fino a
10kA,
- 1 interruttore automatico
3LN fino a 16A, potere di
apertura fino a 10kA,
- 20% di riserva per
ampliamento,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

587 523 123 Piccolo distributore INC
con anta, contenente:
- cablaggio interno entrante
e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata
fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando
fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 5 interruttori automatici
differenziali LN fino a 16A,
corrente di apertura 30mA,
potere di apertura fino a
10kA,
- 1 interruttore automatico
differenziale 3LN fino a
16A, corrente di apertura
30mA, potere di apertura
fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico
3LN fino a 16A, potere di
apertura fino a 10kA,
- 1 relè a tempo e passo-passo
fino a 230V, 1 contatto di
lavoro,
- 30% di riserva per
ampliamento,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 523 133 Piccolo distributore INC con anta, contenente:

- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

587 524 112 Piccolo distributore AP combinato per multimedia, con anta, contenente:

scomparto corrente forte:

- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x6mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 3 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 20% di riserva per ampliamento,

scomparto multimedia:

- base di montaggio predisposta,
- 1 presa 3x tipo 13,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 524 122 Piccolo distributore AP combinato per multimedia, con anta, contenente:
scomparto corrente forte:
- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 5 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
- 1 presa 3x tipo 13,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 524 132 Piccolo distributore AP combinato per multimedia, con anta, contenente:
scomparto corrente forte:
- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
- 1 presa 3x tipo 13,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 525 113 Piccolo distributore INC combinato per multimedia, con anta, contenente:
scomparto corrente forte:
- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x6mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 3 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 20% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
- 1 presa 3x tipo 13,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 525 123 Piccolo distributore INC combinato per multimedia, con anta, contenente:
scomparto corrente forte:
- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 5 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
- 1 presa 3x tipo 13,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 525 133 Piccolo distributore INC combinato per multimedia, con anta, contenente:
scomparto corrente forte:
- cablaggio interno entrante e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
- 1 presa 3x tipo 13,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 532 112 Distributore AP con telaio profilato in Al, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 2 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 25A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore differenziale 3LN fino a 25A, corrente di apertura 30mA,
- 1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 1 interruttore crepuscolare con sonda esterna fotosensibile e interruttore orario con programma settimanale, 1 canale,
- 1 montaggio e raccordo di un apparecchio di comando,
- 20% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 532 122 Distributore AP con telaio profilato in Al, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 4 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico 3LN fino a 25A, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore differenziale 3LN fino a 25A, corrente di apertura 30mA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 1 interruttore crepuscolare con sonda esterna fotosensibile e interruttore orario con programma settimanale, 1 canale,
- 1 montaggio e raccordo di un apparecchio di comando,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 532 132 Distributore AP con telaio profilato in Al, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x25mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 6 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 1 interruttore automatico LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici 3LN fino a 25A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori differenziali 3LN fino a 25A, corrente di apertura 30mA,
- 3 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 1 interruttore crepuscolare con sonda esterna fotosensibile e interruttore orario con programma settimanale, 1 canale,
- 1 montaggio e raccordo di un apparecchio di comando,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 532 142 Distributore AP per casa mono-familiare con telaio profilato in Al, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm² piombabili,
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 2 teleruttori di blocco 20A per tensione d'eccitazione fino a 400V, con 3 contatti,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 533 112 Distributore AP per casa mono-familiare con telaio profilato in Al, per 2 apparecchi tariffari, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 scomparto di entrata piombabile,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
- 1 dispositivo rottore LN fino a 10A per ricevitore di telecomando,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
- 1 cablaggio per contatore con fino a 3 conduttori di fase 10mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),
- 1 cablaggio per ricevitore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 2 teleruttori di blocco 20A per tensione d'eccitazione fino a 400V, con 3 contatti,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 533 122 Distributore AP per casa mono-familiare con telaio profilato in Al, per 3 apparecchi tariffari, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 scomparto di entrata piombabile,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
- 1 dispositivo rottore 3LN fino a 40A per abbonato,
- 1 dispositivo rottore 3LN fino a 25A per abbonato,
- 1 dispositivo rottore LN fino a 10A per ricevitore di telecomando,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
- 1 cablaggio per contatore con fino a 3 conduttori di fase 10mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),
- 1 cablaggio per contatore con fino a 3 conduttori di fase 6mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),
- 1 cablaggio per ricevitore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),
- 8 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, potere di apertura fino a 10kA,
- 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
- 2 teleruttori di blocco 20A per tensione d'eccitazione fino a 400V, con 3 contatti,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 533 212 Distributore principale AP con telaio profilato in Al, per 4 apparecchi tariffari, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 scomparto di entrata piombabile,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
- 3 dispositivi ruttori 3LN fino a 25A per abbonato,
- 1 dispositivo ruttore LN fino a 10A per ricevitore di telecomando,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
- 3 cablaggi per contatore con fino a 3 conduttori di fase 6mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),
- 1 cablaggio per ricevitore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),

dispositivi per abbonati:

- 3 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 20% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 533 222 Distributore principale AP con telaio profilato in Al, per 8 apparecchi tariffari, contenente:

- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,
- 1 scomparto di entrata piombabile,
- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x25mm²,
- 1 dispositivo rottore 3LN fino a 40A per padronale,
- 6 dispositivi rottori 3LN fino a 25A per abbonato,
- 1 dispositivo rottore LN fino a 10A per ricevitore di telecomando,
- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
- 1 cablaggio per contatore con fino a 3 conduttori di fase 10mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),
- 6 cablaggi per contatore con fino a 3 conduttori di fase 6mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),
- 1 cablaggio per ricevitore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),

dispositivi per abbonati:

- 7 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
- 30% di riserva per ampliamento,

Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 533 232	<p>Distributore principale AP con telaio profilato in Al, per 8 apparecchi tariffari, contenente:</p> <ul style="list-style-type: none">- cablaggio interno fino ai morsetti di ripartizione e dicitura,- 1 scomparto di entrata piombabile,- 1 set di morsetti in entrata fino a 5x25mm²,- 1 dispositivo rottore 3LN fino a 40A per padronale,- 6 dispositivi rottori 3LN fino a 25A per abbonato,- 1 dispositivo rottore LN fino a 10A per ricevitore di telecomando,- 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,- 1 cablaggio per contatore con fino a 3 conduttori di fase 10mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),- 6 cablaggi per contatore con fino a 3 conduttori di fase 6mm², con morsettiera per contatore (apparecchio tariffario escl.),- 1 cablaggio per ricevitore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.), <p>dispositivi per abbonati:</p> <ul style="list-style-type: none">- 7 interruttori automatici differenziali LN fino a 16A, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,- 30% di riserva per ampliamento, <p>Apporto di tecnologie BIM incluso</p>
587 611 111	<p>Linea per interruttore con apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso</p>
587 611 113	<p>Linea per interruttore con rilevatore di movimento, Apporto di tecnologie BIM incluso</p>
587 611 121	<p>Linea per interruttore con apparecchio IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso</p>

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 611 123	Linea per interruttore con rilevatore di movimento IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 611 411	Linea per interruttore senza apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 112	Linea per interruttore e presa con apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 122	Linea per interruttore e presa con apparecchio IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 412	Linea per interruttore e presa senza apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 111	Linea per presa singola con apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 112	Linea per presa multipla con apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 121	Linea per presa singola con apparecchio IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 122	Linea per presa multipla con apparecchio IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 411	Linea per presa senza apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 511	Linea per presa con scatola a pavimento, contenente: - 1 presa singola a telaio FLF, - 2 posti di riserva, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 613 521	Linea per presa con scatola a pavimento, contenente: - 3 presa singola a telaio FLF, - 3 posti di riserva, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 614 111	Linea per lampada, compresa la dotazione di morsetti sul punto di raccordo per lampada, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 614 121	Linea per lampada di armadetto a specchio da bagno (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 614 131	Linea per faretto da incasso Ø fino a 100mm, contenente: - 1 scatola per lampada (F+M), - 1 spot da incasso (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 614 141	Linea per faretto (LED o a basso voltaggio) da incasso Ø fino a 100mm, contenente: - 1 scatola per lampada con compartimento per trasformatore (F+M), - 1 convertitore o trasformatore (M+R), - 1 spot da incasso (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 101	Linea bus per sensore senza apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 811 212	Linea fino a 3x2,5mm ² per lavatrice, lavastoviglie, asciugatrice o simili, contenente: - 1 presa, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 811 222	Linea fino a 5x2,5mm ² per lavatrice, lavastoviglie, asciugatrice o simili, contenente: - 2 prese, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 811 322	Linea fino a 5x2.5mm ² per lavatrice o asciugatrice, contenente: - 1 interruttore, - 1 apparecchio (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 821 111	Installazione per ventilatore da camino 3x1,5mm ² , contenente: - 1 unità di comando (M+R), - 1 ventilatore (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 821 121	Linea per piccolo ventilatore 4x1,5mm ² , contenente: - 1 ventilatore (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 821 321	Linea fino a 5x2,5mm ² per cucina, piano cottura, forno o simili, con raccordo diretto, contenente: - 1 apparecchio (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 831 112	Linea per lettore di schede per commutatore di conteggio per fino a 8 utenti, contenente: - 1 lettore di schede (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 831 113	Linea per lettore di schede per commutatore di conteggio per 9 fino a 16 utenti, contenente: - 1 lettore di schede (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 841 111	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 112	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 113	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 114	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 115	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 116	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 117	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 841 131	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 132	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 133	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 134	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 135	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 136	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 137	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 111	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 843 112	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 113	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 114	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 115	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 116	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 117	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 131	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 132	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 843 133	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 134	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 135	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 136	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 843 137	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 111	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 112	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 113	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 871 114	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 115	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 116	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 117	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 911 511	Installazione per la regolazione della temperatura di locali, per una zona, contenente: - 1 termostato, - 1 valvola (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 911 512	Installazione per la regolazione della temperatura di locali, per una zona, contenente: - 1 termostato (M+R), - 1 valvola (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 587 911 522 Installazione per la regolazione della temperatura di locali da sistema bus, per una zona, contenente:
- 1 linea per sensore bus senza apparecchio,
- 1 valvola (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 911 612 Installazione base per la regolazione della temperatura di locali, contenente:
- 1 alimentazione 230V dal quadro di distribuzione,
- 1 scatola di derivazione,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 911 622 Installazione base per la regolazione della temperatura di locali con alimentazione da sistema bus, contenente:
- 1 alimentazione bus dal quadro di distribuzione,
- 1 scatola di derivazione,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 912 111 Installazione per aerazione di pozzo dell'ascensore, contenente:
- 2 interruttori girevoli incisi,
- 1 termostato (M+R),
- 1 griglia a alette (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 912 211 Installazione base per impianto di evacuazione di fumo e calore, contenente:
- 1 centrale EFC (M+R),
- 1 pulsante di evacuazione (M+R),
- 1 motore (Racc),
alimentazione non compresa,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 912 221 Linea per motore supplementare per impianto di evacuazione di fumo e calore, contenente:
- 1 motore (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 222 Linea per pulsante supplementare per impianto di evacuazione di fumo e calore, contenente:
- 1 pulsante di evacuazione (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 223 Linea per pulsante di aerazione per impianto di evacuazione di fumo e calore, contenente:
- 1 pulsante di aerazione inciso,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 224 Linea per rilevatore meteo per impianto di evacuazione di fumo e calore, contenente:
- 1 rilevatore vento e pioggia (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 225 Linea per rilevatore di fumo e temperatura per impianto di evacuazione di fumo e calore, contenente:
- 1 rilevatore (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 411 Installazione base per ventilazione controllata, fino a 3x2,5mm², contenente:
- 1 interruttore principale,
- 1 unità di ventilazione collettiva (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 912 421 Linea per telecomando o sonda di ventilazione controllata, contenente:
- 1 telecomando o sonda (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 422 Linea per pulsante di ventilazione controllata, contenente:
- 1 pulsante inciso,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 912 423 Linea per comando di cappa aspirante o di camino per ventilazione controllata, contenente:
- 2 apparecchi (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 913 111 Installazione di pompa 230V compatta per acque di scarico, contenente:
- 1 interruttore principale,
- 1 pompa a comando integrato (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 913 121 Installazione di pompa 3x400V per acque di scarico a comando esterno, contenente:
- 1 unità di comando (M+R),
- 1 tromba d'allarme (M+R),
- 1 pompa (Racc),
- 3 galleggianti (Racc),
linea d'alimentazione esclusa,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

587 913 211 Linea fino a 3x2,5mm² per cavo riscaldante di tubazioni, contenente:
- 1 kit di raccordo (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 913 311	Linea fino a 5x2,5mm ² per scaldacqua o bollitore, contenente: - 1 interruttore principale, - 1 scaldacqua (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 914 111	Linea per termostato o sonda termica, a raccordo diretto, contenente: - 1 sonda o termostato (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 914 112	Linea per termostato o sonda termica con cavo di raccordo, contenente: - 1 scatola di derivazione, - 1 sonda o termostato (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 914 113	Linea per sonda esterna, contenente: - 1 sonda esterna (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 914 121	Linea per pulsante di arresto di emergenza, contenente: - 1 pulsante di arresto di emergenza, - 1 incisione a 2 righe, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 914 131	Linea per pompa 230V, contenente: - 1 pompa (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 587 914 132 Linea per pompa 400V, contenente:
- 1 pompa (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 914 141 Linea per valvola magnetica per gas o olio, contenente:
- 1 valvola (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 914 142 Linea per valvola multivie, contenente:
- 1 valvola (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 914 151 Installazione 230V per gruppo di distribuzione di calore, contenente:
- 1 valvola multivie (Racc),
- 1 pompa 230V (Racc),
- 1 sonda a raccordo diretto (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 914 152 Installazione 400V per gruppo di distribuzione di calore, contenente:
- 1 valvola multivie (Racc),
- 1 pompa 400V (Racc),
- 1 sonda a raccordo diretto (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 587 914 211 Installazione di base per la misurazione d'energia con Meter-bus, contenente:
- 1 alimentatore (M+R),
- 1 centrale Meter-bus (M+R),
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea d'alimentazione esclusa,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 914 221	Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente: - 1 scatola di derivazione piombabile, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 914 222	Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente: - 1 scatola di derivazione piombabile, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 914 223	Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente: - 1 scatola di derivazione piombabile, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 914 224	Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente: - 1 scatola di derivazione piombabile, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 914 225	Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente: - 1 scatola di derivazione piombabile, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 914 226	Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente: - 1 scatola di derivazione piombabile, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 587 914 227 Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 30 fino a 35m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 587 914 231 Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 35 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 587 914 232 Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 587 914 233 Linea d'alimentazione Meter-bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso
- 587 914 241 Linea Meter-bus per contatore di energia, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
- 1 contatore di energia (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 587 914 311 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² fino a 1,5m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 914 312 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² oltre 1,5 fino a 2,5m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

587 914 313 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² oltre 2,5 fino a 3,5m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

587 914 314 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² oltre 3,5 fino a 5m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

587 914 315 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² oltre 5 fino a 7m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 914 316 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² oltre 7 fino a 9m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

587 914 317 Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente:
- 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione,
- 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento,
- 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m² oltre 9 fino a 13,5m²,
Apporto di tecnologie BIM incluso

587 931 111 Installazione per avvolgibile, contenente:
- 1 interruttore,
- 1 controspina (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 931 112 Installazione per motore di avvolgibile, contenente:
- 1 controspina (Racc),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

587 931 211 Installazione per tenda da sole, contenente:
- 1 interruttore di comando (M+R),
- 1 sonda combinata per sole e vento (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

587 932 111	Linea per portone motorizzato 230V con presa, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 932 121	Installazione base per portone motorizzato, contenente: - 1 scatola di comando (M+R), - 1 motore (Racc), linea d'alimentazione esclusa, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 932 122	Linea per elementi di comando per portone motorizzato, come traversa a pressione, radar, barra di sicurezza, interruttore di fine corsa o simile, contenente: - 1 elemento di comando (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 932 123	Linea per pulsante per apertura di portone motorizzato, contenente: - 1 pulsante inciso, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 932 124	Linea per interruttore a chiave di portone motorizzato, contenente: - 1 interruttore a chiave IPX4 (senza cilindro), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Quantità: 260

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 211 311	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 312	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 313	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 314	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 315	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 316	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 317	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con BEP O6 (FO), linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 411	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con CASIN 6 ibrido, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 412	Allacciamento a rete di tele- comunicazione con CASIN 6 ibrido, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 211 413	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 414	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 415	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 416	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 417	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 421	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 422	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 423	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 211 424	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 425	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 426	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 427	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 20 ibrido, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 431	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido in armadio per contatori esterno, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 432	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido nell'armadio per contatori esterno, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 433	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido nell'armadio per contatori esterno, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 434	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido nell'armadio per contatori esterno, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 211 435	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido nell'armadio per contatori esterno, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 436	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido nell'armadio per contatori esterno, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 211 437	Allacciamento a rete di telecomunicazione con CASIN 6 ibrido nell'armadio per contatori esterno, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 311	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 312	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 313	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 314	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 315	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 316	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 317	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 321	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 322	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 323	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 331	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 332 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

588 214 333 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso

588 214 334 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso

588 214 335 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

588 214 336 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso

588 214 337 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso

588 214 341 Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 342	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 343	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 351	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 352	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 353	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 354	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 355	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 356	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 357	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 361	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 362	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 363	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 411	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 412	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 413	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 414	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 415	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 416	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 417	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 421	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 422	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 423	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 511	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 512	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 513	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 514	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 515	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 516	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 517	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 521	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 522	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 30 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 214 523	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 611	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 612	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 20 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 613	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 30 fino a 40m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 614	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 40 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 615	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 50 fino a 60m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 214 616	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTx a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 60 fino a 70m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 216 111	Installazione di punto nodale DSL, contenente: - 1 Modem, Router (M+R), - 1 distributore 5xRJ45, Messa in funzione esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 216 121	Installazione di punto nodale FTTx, contenente: - 1 Network Termination FTTx (M+R), Messa in funzione esclusa applicasi: 502111100
588 217 101	Linea con presa di telecomunicazione fino a 1x4, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 217 301	Posa di tubo vuoto per corrente debole con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 311 201	Installazione di suoneria per casa monofamiliare, contenente: - 1 pulsante, - 1 gong, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 311 202	Installazione di suoneria per casa monofamiliare, contenente: - 1 pulsante IPX4, - 1 gong, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 311 204	Linea con gong aggiuntivo (suoneria), contenente: - 1 gong, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 321 101	Installazione di citofonia per casa monofamiliare, fornitura esclusa, contenente: - 1 centrale (M+R), - 1 stazione esterna (M+R), - 1 stazione interna (M+R), - 1 serratura elettrica, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 321 102 Installazione base di citofonia per casa pluri-familiare, linee fino a colonna montante incluse, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
- 1 stazione esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

588 321 103 Installazione di citofonia per appartamento di casa pluri-familiare, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione interna (M+R),
- 1 pulsante presso porta di appartamento,
- parte di linea montante,
- parte di stazione esterna per appartamento (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

588 321 104 Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione interna (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

588 321 105 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
- 1 stazione esterna (M+R),
- 1 serratura elettrica,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

588 321 106 Installazione per ciascun appartamento per citofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di stazione esterna per appartamento (M+R),
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 321 201 Installazione di citofonia per casa monofamiliare, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 stazione interna,
- 1 serratura elettrica,
Apporto di tecnologie BIM incluso

588 321 202 Installazione base di citofonia per casa pluri-familiare, linee fino a colonna montante incluse, contenente:
- 1 centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
Apporto di tecnologie BIM incluso

588 321 203 Installazione di citofonia per appartamento di casa pluri-familiare, contenente:
- 1 stazione interna,
- 1 pulsante presso porta di appartamento,
- parte di linea montante,
- parte di stazione esterna per appartamento,
Apporto di tecnologie BIM incluso

588 321 204 Linea con stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente:
- 1 stazione interna,
Apporto di tecnologie BIM incluso

588 321 205 Installazione base di citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- ampliamento della centrale,
- 1 stazione esterna,
- 1 serratura elettrica,
Apporto di tecnologie BIM incluso

588 321 206 Installazione per ciascun appartamento per citofono esterno aggiuntivo, contenente:
- parte di stazione esterna per appartamento,,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 588 331 101 Installazione di videocitofonia per casa monofamiliare, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 stazione video esterna (M+R),
 - 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 serratura elettrica,
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 588 331 102 Installazione base di videocitofonia per casa plurifamiliare, linee fino a colonna montante incluse, fornitura esclusa, contenente:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 stazione video esterna (M+R),
 - 1 serratura elettrica,
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 588 331 103 Installazione di videocitofonia per appartamento di casa plurifamiliare, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
 - 1 pulsante presso porta di appartamento,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per appartamento (M+R),
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 588 331 104 Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, fornitura esclusa, contenente:
- 1 stazione video interna (M+R),
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

- 588 331 105 Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- ampliamento della centrale (M+R),
 - 1 stazione video esterna (M+R),
 - 1 serratura elettrica,
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 588 331 106 Installazione per ciascun appartamento per videocitofono esterno aggiuntivo, fornitura esclusa, contenente:
- parte di video stazione esterna per appartamento (M+R),
- Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 588 331 201 Installazione di videocitofonia per casa monofamiliare, contenente:
- 1 centrale,
 - 1 stazione video esterna con pulsante,
 - 1 stazione video interna,
 - 1 serratura elettrica,
- Apporto di tecnologie BIM incluso
- 588 331 202 Installazione base di videocitofonia per casa plurifamiliare, linee fino a colonna montante incluse, contenente:
- 1 centrale,
 - 1 stazione video esterna con pulsantiera,
 - 1 serratura elettrica,
- Apporto di tecnologie BIM incluso
- 588 331 203 Installazione di videocitofonia per appartamento di casa plurifamiliare, contenente:
- 1 stazione video interna,
 - 1 pulsante presso porta di appartamento,
 - parte di linea montante,
 - parte di stazione esterna per appartamento,
- Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 331 204	Linea con stazione interna aggiuntiva di videocitofonia, contenente: - 1 stazione video interna, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 331 205	Installazione di videocitofonia per casa monofamiliare, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 stazione video interna, - 1 serratura elettrica, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 331 206	Installazione base di videocitofonia per casa plurifamiliare, linee fino a colonna montante incluse, contenente: - 1 centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 331 511	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con pulsantiera, - 1 serratura elettrica, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 331 512	Installazione per ciascun appartamento per videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - parte di video stazione esterna per appartamento, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 331 513	Installazione base di videocitofono esterno aggiuntivo, contenente: - ampliamento della centrale, - 1 stazione video esterna con display per chiamata da rubrica, - 1 serratura elettrica, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 311	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 312	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 313	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 314	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 315	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 316	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 317	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 411 411	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 15dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 412	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 22dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 413	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 30dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 414	Installazione di punto nodale R/TV con amplificatore, contenente: - 1 amplificatore 35dB, senza lamiera forata, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 411 511	Linea con presa R/TV, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 331	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 332	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 412 333	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 334	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 335	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 336	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 337	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 341	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 35 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 412 342	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 343	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 75 fino a 100m, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 511	Linea con presa SAT, 1 entrata, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 512	Linea con presa SAT, 2 entrate, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 611	Installazione per distributore ottico SAT doppio, contenente: - 2 distributori ottici 1x2 Clik, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 612	Installazione per distributore ottico SAT quadruplo, contenente: - 2 distributori ottici 1x4 Clik, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 412 711	Installazione base per punto nodale SAT, contenente: - 1 multicommutatore base con fino a 8 uscite, - 2 unità terminali SAT 1x FO/4x coassiale, - 2 cavi-patch FO FC-PC/Clik, - 2 attenuatori ottici 10dB FC/PC, - 2 adattatori FO Clik/Clik, - 8 cavi-patch coassiale F/F fino a 0,5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 412 721	Installazione per multicommutatore SAT di ampliamento, contenente: - 1 multicommutatore con fino a 8 uscite, - 9 resistenze finali, - 9 connettori F-M Quick/F-M a vite, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 511	Linea con presa multimedia RJ45 (raccordo a 8 fili), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 512	Linea con presa multimedia 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 513	Linea con presa multimedia per ricezione radio, TV e trasmissione dati, e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 514	Linea con presa multimedia per FTTx LC-APC e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 515	Linea con presa multimedia per ricezione radio, TV e trasmissione dati, FTTx LC-APC e RJ45 (raccordo a 8 fili), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 551	Linea con presa multimedia per spinotto a 4 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 552	Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 4 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 421 553	Linea con presa multimedia per spinotto a 6 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

588 421 554	Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 6 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 431 111	Linea con scatola audio per altoparlante, con morsetti a molla fino a 2x2,5mm ² , Apporto di tecnologie BIM incluso
588 612 111	Installazione per centrale di rilevazione, contenente: - centrale (Mont), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
588 621 111	Linea per rilevazione a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, Apporto di tecnologie BIM incluso
588 621 211	Linea per rilevazione a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Mont), Apporto di tecnologie BIM incluso
588 621 311	Linea per rilevazione a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
588 621 411	Linea per rilevazione a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente: - 1 apparecchio (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
588 621 511	Linea per rilevazione a corrente debole fino a 4x0,8mm, contenente: - 1 scatola di derivazione, - 1 apparecchio (Racc), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2021

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2021

2020

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 162