



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zurigo
044 444 17 17
www.eit.swiss

MEZZO AUSILIARE

Novità e statistica CPN 2023

© EIT.swiss 01.23

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 2023

Colophon

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

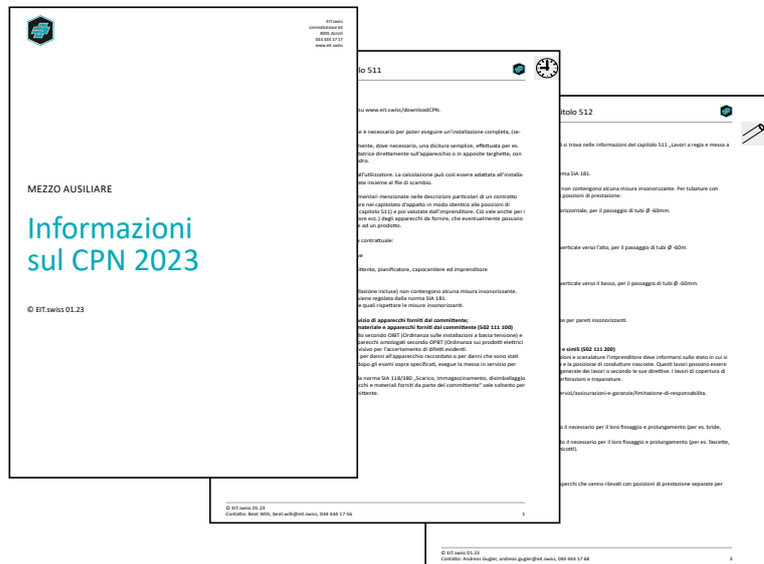
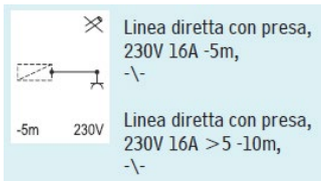
Redazione: EIT.swiss, 8005 Zurigo

Articolo: Novità e statistica CPN 2023
Edizione: 01.2023

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.

- Capitolo 551: aggiornamento degli esempi per i punti di distribuzione a stella Multimedia, ora raffigurati anche con allaccio per fibra ottica (FTTx).
- Capitolo 563: ampliato con l'eccezione «Le posizioni di prestazione KNX Somfy presenti in questo capitolo vanno trattate come le posizioni di prestazione del capitolo 561».
- Capitoli 583 e 585: ampliati con la nota di informazione sui testi «Di norma l'espressione <linea con ...> indica che la fornitura del relativo apparecchio è inclusa. Al contrario, l'espressione <linea per ...> indica che la fornitura del relativo apparecchio non è inclusa.
- Capitoli 585 e 586: la serie di caratteri -\- sostituisce l'espressione precedente «per tubatura esistente» nei corrispondenti testi delle posizioni di parte di installazione, seguendo il simbolo già noto dalle immagini delle posizioni. Vedi come esempio il seguente estratto dal CPN 2023 .



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.

- Tutte le nuove posizioni di prestazione sono state inserite nelle strutture dei capitoli e, laddove opportuno, integrate nei modelli esistenti.



Fornitori PRD

- 53 ditte fornitrici per un totale di oltre 15'983 posizioni di prestazione specifiche al fornitore.
- EVAG-Norm SA, Ferratec SA e Otto Fischer SA hanno ritirato tutte le posizioni di prestazione specifiche ai loro prodotti e quindi non sono presenti nell'edizione 2023.

	 AGRO www.agro.ch	 ALMAT WEGWEISEND SICHER	 AF Arthur Flury AG	 AWAG	 BestLight www.bestlight.ch
 OBO BETTERMANN	 BKS	 BRELAG	 DATWYLER	 DIAMOND the fiber meeting	 digitalSTROM
Dosteba	 EATON Powering Business Worldwide	 NIEDAX	 ELBRO Swiss Technology Company	 ELCASE SCHALTSCHRÄNKE ELEKTROGEHÄUSE	 DEHN elvatec
ESYLUX	 Felle by Schneider Electric	 GIFAS ELECTRIC	 hager	 HSB WEIBEL praktisch installieren	 INOTEC Innovative Notlicht-Systeme
 KO(H)	 LANZ	 legrand	 Studer Cables	 niko	 nvent RAYCHEM
 R&M	 REGENT LIGHTING	Satelco	 Schneider Electric	 schneikel electronics	SIEMENS
 SMART PLACE	 somfy	 SWISSLUX	 systectherm	 thebenHTS	TIE-Systeme
 tulux	 Twiline	 VERTIV	 WAGO	 walter hoogstraal	 Weidmüller
 wieland	 woertz	 zehnder	 ZidaTech Innovation + Systeme	 ZUMTOBEL	

Highlights 2023



Novità nei capitoli

- 512** • distanziatore per apparecchi INC nel controsoffitto
- 513** • canale di installazione in acciaio zincato 20/30x30
- 514** • colonna montante «autoportante» fino a 3,5 e 7m
 - passerella portacavi in plastica tecnica 100/200/300x60
- 521** • legamento equipotenziale con collare in ottone-Sn per tubo \varnothing 1-1¼"
- 522** • ampliamento dei cavi con:
 - FE05 Cca 1x25
 - Flex B2 1x25
 - Flex Cca 1x16 e 1x25
- 531** • quadro a parete AP con telaio profilato e posto per 1 AT (vuoto)
- 542** • prese IP55 (SN441011) 1xT13 con LED
- 543** • contatore bidirezionale certificato METAS
 - contatore smart con interfaccia ZigBee
 - teleruttore per comandi via SMS (AP)
- 551** • portamoduli 19" 3UA vuoto per listelli
 - pannello su base predisposta con modulo di raccordo R/TV/DAT + DSL + Telcom
 - spina RJ45/s cat 6A assemblata sul posto
 - connettore FO LC OS/OM per giunzione in loco
- 552** • videocitofono interno con assistente vocale
- 561** • pulsante KNX AP con LED 1x, 2x, 4x e 8x
 - ampliamento con pulsanti tattili KNX da incorporare (CI31):
 - INC con LED 1x, 2x, 3x, 4x, 6x e 8x
 - INC IPX4 1x, 2x, 3x, 4x e 6x
 - ampliamento dell'assortimento Data Secure con
 - attuatore di commutazione/per avvolgibili (DIN)
 - dimmer universale 4x -300VA (DIN)
 - attuatore di commutazione 4x e 8x (DIN) con misurazione
 - attuatore per avvolgibili 1x 24V DC
- 563** • nuovo sistema radio «with Netatmo» (Legrand)
 - Wiser (Feller):
 - completamento con posizioni IC31 per l'incorporazione in combinazione
 - DALI:
 - INC interfaccia a pulsante DALI-2 4x per contatti a potenziale zero
 - INC rilevatore di presenza DALI-2 360°
 - rilevatore di presenza DALI-2 360° con alimentazione esterna a 230 V
 - INC attuatore di commutazione DALI-2 13A 1x a potenziale zero
 - INC rilevatore di presenza DALI 360° con 2 uscite per fino a 25 apparecchi DALI
 - LUXORliving (Theben HTS):
 - gateway DALI-2 a 4 canali fino a 30 partecipanti
 - rilevatore di movimento INC 170° con sensore di temperatura e pulsante
 - smart PLACE (smart PLACE):
 - contatore (DIN) per la misurazione intelligente ZEV
 - posizioni per freecooling
 - posizioni per controllo dell'accesso
 - TWILINE (W. Wahli):
 - sensore INC di temperatura ambiente
 - accoppiatore meteo (DIN)
 - accoppiatore xBus INC STANDARDdue per pulsanti 1x, 2x e 4x
- 573** • adattamento ed ampliamento dei nastri scaldanti e necessari apparecchi di comando, con sonde e sensori, per:
 - pluviale e grondaia /m
 - tubo e conduttura /m
 - bocchettone di scarico su tetto piano
 - area libera come banchina, rampa etc.
- 574** • lampada di emergenza LED IPX4
- 583** • canale a parapetto con mensole
 - ampliamento delle linee:
 - con dimmer universale o DALI
 - per sensore (M+R), dimmer o rilevatore di presenza
 - con prese USB (+230V)
 - tubi vuoti M25 e M40 con scatola da incasso
 - elettromobilità e altre applicazioni:
 - cavo piatto con adatt. di alimentazione
 - linea a partire da cavo piatto per consumatore (M+R) o (Racc)
- 585** • ampliamento delle linee:
 - con dimmer universale o DALI
 - completate con ulteriori combinazioni
 - per sensore (M+R)
 - per sensore a partire dal quadro
 - con prese USB (+230V)
 - con prese IPX4 a partire dal quadro
 - per prese a partire dal quadro (per tubatura esistente)
- tubi vuoti M32 con scatola da incasso
- elettromobilità e altre applicazioni:
 - cavo piatto con adatt. di alimentazione
 - linea a partire da cavo piatto per consumatore (M+R) o (Racc)
- 586** • linea a corrente debole -8x0,8 con scatola di derivazione

Statistica CPN 2023

512 Tubi ed elementi passanti

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

512 653 131 Distanziatore per apparecchio
ad incasso nel controsoffitto,
Ø fino a 80mm,
prof. 40 fino a 100mm

Quantità: 1

(D) POSIZIONI ELIMINATE

512 654 512 Scatola per posa in materiale
coibente fino a 300mm,
senza coperchio,
lxlpx fino a 175x250x100mm

512 661 411 Coperchio per scatola posata
in materiale coibente, senza
foro per inserimento,
lxl fino a 175x250mm

512 661 421 Coperchio per scatola posata
in materiale coibente, con
foro fino a Ø 85mm per
inserimento,
lxl fino a 175x250mm

Quantità: 3

Statistica CPN 2023

513 Canali portacavi e colonne

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

513 331 161	Canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x20mm
513 331 162	Canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x20mm
513 331 163	Canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x20mm
513 331 171	Canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x30mm
513 331 172	Canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x30mm
513 331 173	Canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x30mm
513 334 416	Pezzo terminale per canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x20mm
513 334 417	Pezzo terminale per canale di installazione in acciaio zincato, lxa = 30x30mm

Quantità: 8

(D) POSIZIONI ELIMINATE

513 614 116	Angolo interno in Al per canale a parapetto in Al, lxa = 210x150mm
513 614 136	Angolo esterno in Al per canale a parapetto in Al, lxa = 210x150mm

Quantità: 2

Statistica CPN 2023

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

514 231 236	Scaletta portacavi in acciaio zincato per immersione come colonna montante autoportante, incl. assemblaggio della scaletta portacavi, lxa = 600x60mm
514 411 211	Passerella portacavi forata in plastica tecnica senza alogeni, lxa = 100x60mm
514 411 212	Passerella portacavi forata in plastica tecnica senza alogeni, lxa = 200x60mm
514 411 213	Passerella portacavi forata in plastica tecnica senza alogeni, lxa = 300x60mm
514 412 211	Passerella portacavi non forata in plastica tecnica senza alogeni, lxa = 100x60mm
514 412 212	Passerella portacavi non forata in plastica tecnica senza alogeni, lxa = 200x60mm
514 412 213	Passerella portacavi non forata in plastica tecnica senza alogeni, lxa = 300x60mm
514 413 211	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 413 212	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 413 213	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 413 241	Divisorio di separazione per passerella portacavi in plastica tecnica senza alogeni
514 414 211	Giunzione orizzontale a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 414 212	Giunzione orizzontale a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 414 213	Giunzione orizzontale a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm

Statistica CPN 2023

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

514 415 211	Curva piana a 90° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 415 212	Curva piana a 90° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 415 213	Curva piana a 90° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 415 241	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni di curva piana a 90° per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 415 242	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni di curva piana a 90° per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 415 243	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni di curva piana a 90° per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 416 211	Giunzione di salita a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 416 212	Giunzione di salita a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 416 213	Giunzione di salita a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 417 211	Giunzione di discesa a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 417 212	Giunzione di discesa a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 417 213	Giunzione di discesa a 45° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm

Statistica CPN 2023

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

514 421 211	Derivazione a T in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 421 212	Derivazione a T in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 421 213	Derivazione a T in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 421 241	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni di derivazione a T per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 421 242	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni di derivazione a T per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 421 243	Coperchio in plastica tecnica senza alogeni di derivazione a T per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 422 211	Giunzione verticale di salita o di discesa fino a 90° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 422 212	Giunzione verticale di salita o di discesa fino a 90° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 422 213	Giunzione verticale di salita o di discesa fino a 90° in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 423 211	Pezzo terminale in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 423 212	Pezzo terminale in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 423 213	Pezzo terminale in plastica tecnica senza alogeni per passerella portacavi lxa = 300x60mm

Statistica CPN 2023

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

514 425 111	Sbarra profilata isolante in plastica tecnica senza alogeni lxa = 25x50mm
514 425 112	Sbarra profilata isolante in plastica tecnica senza alogeni lxa = 25x50mm
514 425 113	Sbarra profilata isolante in plastica tecnica senza alogeni lxa = 25x50mm
514 425 211	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 100mm
514 425 212	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 100mm
514 425 213	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 100mm
514 425 221	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 200mm
514 425 222	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 200mm
514 425 223	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 200mm
514 425 231	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 300mm
514 425 232	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 300mm
514 425 233	Supporto verticale isolante in plastica tecnica senza alogeni per passerella, largh. = 300mm
514 425 311	Basamento di appoggio con sbarra profilata integrata per passerella largh. = 100
514 425 331	Basamento di appoggio con sbarra profilata integrata per passerella largh. 200 fino a 300mm
514 512 611	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico basso, largh. = 100mm

Statistica CPN 2023

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

514 512 612	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico basso, largh. = 100mm
514 512 613	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico basso, largh. = 100mm
514 522 621	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico medio, largh. = 200mm
514 522 622	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico medio, largh. = 200mm
514 522 623	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico medio, largh. = 200mm
514 532 631	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico alto, largh. = 300mm
514 532 632	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico alto, largh. = 300mm
514 532 633	Mensola in plastica tecnica senza alogeni, a carico alto, largh. = 300mm
514 533 211	Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. fino a 3,5m
514 533 212	Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. fino a 3,5m
514 533 213	Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. fino a 3,5m
514 533 221	Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. oltre 3,5 fino a 7m

Statistica CPN 2023

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

514 533 222 Supporto inferiore e superiore
in acciaio zincato per immer-
sione, a carico alto,
per colonna montante auto-
portante alt. oltre 3,5 fino
a 7m

514 533 223 Supporto inferiore e superiore
in acciaio zincato per immer-
sione, a carico alto,
per colonna montante auto-
portante alt. oltre 3,5 fino
a 7m

Quantità: 67

Statistica CPN 2023

521 Messa a terra, impianto equipotenziale e parafulmine

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

521 531 403 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 1 fino a 1 1/4"

Quantità: 1

(M) POSIZIONI RINUMERATE

521 531 102 Collegamento, con fascetta di messa a terra in acciaio inox A2, di conduttore a tubo \emptyset da 3/8 fino a 4"

521 531 103 Collegamento, con fascetta di messa a terra in acciaio inox A2, di conduttore a tubo \emptyset da 3/8 fino a 6"

521 531 402 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 3/4 fino a 1"

521 531 404 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 1 1/4 fino a 1 1/2"

521 531 405 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 1 1/2 fino a 2"

Quantità: 5

521 531 201 Collegamento, con fascetta di messa a terra in acciaio inox A2, di conduttore a tubo \emptyset da 3/8 fino a 4"

521 531 301 Collegamento, con fascetta di messa a terra in acciaio inox A2, di conduttore a tubo \emptyset da 3/8 fino a 6"

521 531 501 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 3/4 fino a 1"

521 531 601 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 1 1/4 fino a 1 1/2"

521 531 701 Collegamento, con collare di messa a terra in ottone stagnato, di conduttore a tubo \emptyset da 1 1/2 fino a 2"

Quantità: 5

Statistica CPN 2023

521 Messa a terra, impianto equipotenziale e parafulmine

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

521 782 121	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio di revisione, per carico fino a 5000kg
521 782 122	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio di revisione, per carico fino a 5000kg
521 782 123	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio di revisione, per carico fino a 5000kg
521 812 111	Scaricatore di corrente di fulmine tipo 1 bipolare per posa su guida DIN, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto fino a 500V DC
521 812 211	Scaricatore di corrente di fulmine tipo 1 bipolare per posa su guida DIN, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC
521 822 111	Scaricatore di sovratensione tipo 2 bipolare per posa su guida DIN, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto fino a 500V DC
521 822 211	Scaricatore di sovratensione tipo 2 bipolare per posa su guida DIN, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC

Quantità: 7

Statistica CPN 2023

522 Conduttori per corrente forte

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

522 212 312	Cavo di installazione FE0 CPR-Dca, 1x25mm ²
522 231 712	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x25mm ²
522 231 713	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x25mm ²
522 231 714	Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x25mm ²
522 545 152	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x16mm ²
522 545 153	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x16mm ²
522 545 154	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x16mm ²
522 545 252	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x25mm ²
522 545 253	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x25mm ²
522 545 254	Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x25mm ²

Quantità: 10

Statistica CPN 2023

522 Conduttori per corrente forte

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

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
522 542 613	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 4x95mm ²
522 542 614	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 4x95mm ²
522 542 653	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x95mm ²
522 542 654	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x95mm ²
522 542 753	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x120mm ²
522 542 754	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x120mm ²
522 543 153	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x150mm ²
522 543 154	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x150mm ²
522 543 253	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x185mm ²
522 543 254	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x185mm ²
522 543 353	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x240mm ²
522 543 354	Cavo di installazione flessibile CPR-Dca, 1x240mm ²
522 554 243	Cavo di installazione flessibile schermato CPR-Cca, 5x25mm ²
522 554 244	Cavo di installazione flessibile schermato CPR-Cca, 5x25mm ²

Quantità: 17

Statistica CPN 2023

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

526 211 111	Cavo G51 CPR-Dca, 1x2x0,6mm
526 211 112	Cavo G51 CPR-Dca, 1x2x0,6mm
526 211 113	Cavo G51 CPR-Dca, 1x2x0,6mm
526 211 121	Cavo G51 CPR-Dca, 2x2x0,6mm
526 211 122	Cavo G51 CPR-Dca, 2x2x0,6mm
526 211 123	Cavo G51 CPR-Dca, 2x2x0,6mm
526 211 351	Cavo G51 CPR-Dca, 6x2x0,8mm
526 211 352	Cavo G51 CPR-Dca, 6x2x0,8mm
526 211 353	Cavo G51 CPR-Dca, 6x2x0,8mm
526 211 361	Cavo G51 CPR-Dca, 10x2x0,8mm
526 211 362	Cavo G51 CPR-Dca, 10x2x0,8mm
526 211 363	Cavo G51 CPR-Dca, 10x2x0,8mm
526 217 111	Cavo per rilevazione incendio CPR-Dca, 1x2x0,6mm
526 217 112	Cavo per rilevazione incendio CPR-Dca, 1x2x0,6mm
526 217 113	Cavo per rilevazione incendio CPR-Dca, 1x2x0,6mm
526 217 411	Cavo per rilevazione incendio CPR-Dca schermato, 1x2x0,6mm
526 217 412	Cavo per rilevazione incendio CPR-Dca schermato, 1x2x0,6mm
526 217 413	Cavo per rilevazione incendio CPR-Dca schermato, 1x2x0,6mm

Quantità: 18

Statistica CPN 2023

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

531 224 211	Distributore a parete AP con telaio profilato in metallo, vuoto, per 1 apparecchio tariffario e 84 moduli su guida DIN
-------------	--

Quantità: 1

Statistica CPN 2023

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

531 235 212	<p>Armadio esterno AP con spazio per fusibili d'introduzione e 3 apparecchi tariffari, equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A,- 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile,- 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm², lxaxp ~800x700x250mm
531 235 232	<p>Armadio esterno AP con spazio per fusibili d'introduzione, 3 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione e TV, equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A,- 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile,- 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm², lxhxp ~1050x700x250mm
531 235 311	<p>Armadio esterno AP con spazio per fusibili d'introduzione e 2 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A,- 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile,- 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm²,- 1 set di morsetti fino a 5x16mm²,lxaxp ~550x700x250mm
531 235 321	<p>Armadio esterno AP con spazio per fusibili d'introduzione, 2 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione, equipaggiato e cablato con:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A,- 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile,- 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm²,- 1 set di morsetti fino a 5x16mm²,lxaxp ~800x700x250mm

Statistica CPN 2023

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

531 235 331	Armadio esterno AP con spazio per fusibili d'introduzione, 2 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione e TV, equipaggiato e cablato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , - 1 set di morsetti fino a 5x16mm ² , lxaxp ~800x700x250mm
531 236 212	Armadio esterno INC con spazio per fusibili d'introduzione e 3 apparecchi tariffari, equipaggiato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , lxaxp ~800x700x250mm
531 236 222	Armadio esterno INC con spazio per fusibili d'introduzione, 3 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione, equipaggiato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , lxhxp ~1050x700x250mm
531 236 232	Armadio esterno INC con spazio per fusibili d'introduzione, 3 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione e TV, equipaggiato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , lxhxp ~1050x700x250mm

Statistica CPN 2023

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

531 236 311	Armadio esterno INC con spazio per fusibili d'introduzione e 2 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , - 1 set di morsetti fino a 5x16mm ² , lxaxp ~550x700x250mm
531 236 321	Armadio esterno INC con spazio per fusibili d'introduzione, 2 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione, equipaggiato e cablato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , - 1 set di morsetti fino a 5x16mm ² , lxaxp ~800x700x250mm
531 236 331	Armadio esterno INC con spazio per fusibili d'introduzione, 2 apparecchi tariffari e scomparto per telecomunicazione e TV, equipaggiato e cablato con: - 1 dispositivo d'allacciamento a valvole 3LN fino a 60A, - 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 25A piombabile, - 1 set di morsetti piombabili per comandi 5x2,5mm ² , - 1 set di morsetti fino a 5x16mm ² , lxaxp ~800x700x250mm
531 833 211	Tasca per schemi formato A4, in materiale sintetico
531 833 212	Tasca per schemi formato A5, in materiale sintetico
531 833 214	Tasca per schemi formato A5, in Al
531 833 221	Portafusibili per 12 fusibili D2 e 5 fusibili D3

Statistica CPN 2023

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

531 833 222	Portafusibili in Al per fusibili DIN, lungh. = 180mm
531 833 223	Portafusibili in Al per fusibili DIN, lungh. = 350mm
531 833 224	Portafusibili in Al per fusibili DIN, lungh. = 520mm

Quantità: 18

Statistica CPN 2023

542 Apparecchi di comando e prese

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

542 424 151	Pres a INC 1x tipo 13 con LED per indicazione di tensione, 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 152	Pres a INC 1x tipo 13 con LED per indicazione di tensione, 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 153	Pres a INC 1x tipo 13 con LED per indicazione di tensione, 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 154	Pres a INC 1x tipo 13 con LED per indicazione di tensione, 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 155	Pres a INC 1x tipo 13 con LED per indicazione di tensione, 10A 230V, IP55 da SN441011, incorporata in combinazione

Quantità: 5

Statistica CPN 2023

542 Apparecchi di comando e prese

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

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
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

Statistica CPN 2023

542 Apparecchi di comando e prese

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

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
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
542 416 421	Presa di ricarica AP 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 416 422	Presa di ricarica AP 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 416 423	Presa di ricarica AP 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 421	Presa di ricarica INC 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 422	Presa di ricarica INC 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 423	Presa di ricarica INC 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 424	Presa di ricarica INC 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC
542 426 425	Presa di ricarica INC 2x USB tipo A e 2x USB tipo C, 5V DC, incorporata 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

Quantità: 21

Statistica CPN 2023

543 Apparecchi di commutazione, di comando e di protezione

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

543 561 111	Contatore di energia attiva per misurazione con trasformatori di corrente fino a 80A, per 1 fase, con interfaccia ZigBee
543 561 353	Contatore di energia attiva e reattiva per misurazione diretta bidirezionale fino a 63A, per 3 fasi, multitariffa, con interfaccia M-Bus
543 561 354	Contatore di energia attiva e reattiva per misurazione diretta bidirezionale fino a 80A, per 3 fasi, multitariffa, con interfaccia M-Bus
543 561 361	Contatore di energia attiva e reattiva per misurazione bidirezionale con trasformatori di corrente fino a 80A, per 3 fasi, multitariffa, con interfaccia M-Bus
543 752 131	Apparecchio di comando via SMS o chiamata e per invio di messaggio, con antenna, escl. scheda SIM
543 752 132	Apparecchio di comando via SMS o chiamata e per invio di messaggio, con antenna, escl. scheda SIM
543 752 133	Apparecchio di comando via SMS o chiamata e per invio di messaggio, con antenna, escl. scheda SIM

Quantità: 7

(D) POSIZIONI ELIMINATE

543 752 111	Apparecchio di comando pilotato per SMS o chiamata e per invio di messaggi, con antenna, carta SIM esclusa
-------------	--

Quantità: 1

Statistica CPN 2023

551 Telecomunicazione

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

551 215 121	Supporto modulare 19" 3UA con fila per 14 listelli sezionatori, di raccordo o di connessione
551 317 531	Pannello con modulo di raccordo per ricezione radio e TV e trasmissione dati nonché 1xRJ45 non schermati per DSL e 2xRJ45 non schermati per telecomunicazione, montaggio su base predisposta
551 351 331	Spina RJ45 schermata cat.6A assemblata sul posto
551 354 111	Giunzione in loco di connettore FO a fibra singlemode o multimode

Quantità: 4

Statistica CPN 2023

551 Telecomunicazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

551 211 331	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 30 posti
551 211 341	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 40 posti
551 211 351	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 50 posti
551 211 361	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 60 posti
551 211 731	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 30 posti
551 211 741	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 40 posti
551 211 751	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 50 posti
551 211 761	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 60 posti
551 212 151	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 212 161	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 212 251	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 50 posti

Statistica CPN 2023

551 Telecomunicazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

551 212 261	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 60 posti
551 212 351	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 50 posti
551 212 361	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 60 posti
551 212 751	Fila aggiuntiva per telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 50 posti
551 212 761	Fila aggiuntiva per telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 60 posti
551 331 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 331 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 per montaggio su barra DIN
551 351 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 ISO/IEC
551 351 121	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.5 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 122	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.5 ISO/IEC
551 351 131	Spina RJ45 schermata cat.5e assemblata sul posto

Statistica CPN 2023

551 Telecomunicazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

551 352 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato per telecomunicazione, per conduttori Ø 0,4 fino a 0,8mm, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 352 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato per telecomunicazione, per conduttori Ø 0,4 fino a 0,8mm
551 411 111	Presca AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 112	Presca AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 113	Presca AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 121	Presca AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 122	Presca AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 123	Presca AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 211	Presca INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 212	Presca INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 213	Presca INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 214	Presca INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 215	Presca INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 411 221	Presca INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 222	Presca INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 223	Presca INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 224	Presca INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 225	Presca INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 411 311	Presca INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC

Statistica CPN 2023

551 Telecomunicazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

551 411 312	Presà INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 313	Presà INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 321	Presà INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 322	Presà INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 323	Presà INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 411	Presà per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 412	Presà per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 413	Presà per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 421	Presà per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 422	Presà per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 423	Presà per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC

Quantità: 53

Statistica CPN 2023

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

552 321 142	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce, con assistente vocale, come base per funzioni Smart Home, con diagonale di schermo fino a 5"
552 321 241	Stazione interna INC per impianto videocitofonico, a vivavoce, con assistente vocale, come base per funzioni Smart Home, con diagonale di schermo fino a 5"
552 321 243	Stazione interna INC per impianto videocitofonico, a vivavoce, con assistente vocale, come base per funzioni Smart Home, con diagonale di schermo fino a 5"

Quantità: 3

(D) POSIZIONI ELIMINATE

552 332 511	Centrale portineria IP per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale oltre 7", come apparecchio da tavolo con cornetta e altoparlante, alimentazione via Power over Ethernet
552 337 131	Software di sistema per impianto videocitofonico IP per gestione nonché configurazione e controllo del sistema, installazione su computer del cliente inclusa, programmazione esclusa

Quantità: 2

Statistica CPN 2023

561 Automazione degli edifici: KNX

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

561 213 562	Gateway-DALI-2 KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 2 uscite, ciascuna per fino a 64 componenti e fino a 16 gruppi, e supporto del comando per la temperatura di colore di luce bianca (DALI Device Type 8), necessita alimentazione di tensione esterna
561 241 211	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED
561 241 212	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED
561 241 213	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED
561 241 221	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED
561 241 222	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED
561 241 223	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED
561 241 241	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED
561 241 242	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED
561 241 243	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED
561 241 261	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione e LED
561 241 262	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione e LED
561 241 263	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione e LED
561 242 215	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, incorporato in combinazione

Statistica CPN 2023

561 Automazione degli edifici: KNX

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

561 242 225	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, incorporato in combinazione
561 242 235	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, incorporato in combinazione
561 242 245	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, incorporato in combinazione
561 242 255	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, incorporato in combinazione
561 242 265	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione e LED, incorporato in combinazione
561 242 315	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, IPX5, incorporato in combinazione
561 242 325	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, IPX5, incorporato in combinazione
561 242 345	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, IPX5, incorporato in combinazione
561 242 355	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, IPX5, incorporato in combinazione
561 252 261	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode INC con modalità manuale e indicazione riscaldamento/raffreddamento, per: - temperatura, - umidità con spia LED, - qualità dell'aria di volatili composti organici, con spia LED

Statistica CPN 2023

561 Automazione degli edifici: KNX

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

561 252 262	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode INC con modalità manuale e indicazione riscaldamento/raffreddamento, per: - temperatura, - umidità con spia LED, - qualità dell'aria di volatili composti organici, con spia LED
561 252 263	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode INC con modalità manuale e indicazione riscaldamento/raffreddamento, per: - temperatura, - umidità con spia LED, - qualità dell'aria di volatili composti organici, con spia LED
561 252 264	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode INC con modalità manuale e indicazione riscaldamento/raffreddamento, per: - temperatura, - umidità con spia LED, - qualità dell'aria di volatili composti organici, con spia LED
561 313 423	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 4 contatti senza potenziale, con modalità manuale e misurazione della corrente, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo
561 313 433	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 8 contatti senza potenziale, con modalità manuale e misurazione della corrente, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo
561 314 315	Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 6 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, supporto dello standard KNX Data Secure

Statistica CPN 2023

561 Automazione degli edifici: KNX

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

561 314 335	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, supporto dello standard KNX Data Secure
561 314 345	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, supporto dello standard KNX Data Secure
561 316 145	Attuatore varialuce universale KNX S-Mode per posa su guida DIN, 4x fino a 300VA, con riconoscimento automatico del tipo di carico e modalità manuale
561 323 121	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode INC con 1 uscita per motore 24V DC e ingresso binario
561 323 122	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode INC con 1 uscita per motore 24V DC e ingresso binario
561 323 123	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode INC con 1 uscita per motore 24V DC e ingresso binario
561 323 124	Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode INC con 1 uscita per motore 24V DC e ingresso binario

Quantità: 37

Statistica CPN 2023

561 Automazione degli edifici: KNX

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

561 211 151	Alimentatore di tensione KNX con bobina di disaccoppiamento, per posa su guida DIN, per 2 linee fino a 320mA
561 213 651	Modulo IR per posa su guida DIN, con 1 ingresso per fino a 4 cellule IR
561 215 152	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 16 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 231	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 232	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 233	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 234	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 311	Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 7", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 312	Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 7", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 313	Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 7", necessita alimentazione di tensione esterna
561 511 151	Alimentatore di tensione KNX con bobina di disaccoppiamento, per posa su guida DIN, per 2 linee fino a 320mA
561 542 111	Sensore di luminosità AP per interruttore crepuscolare KNX E-Mode

Statistica CPN 2023

561 Automazione degli edifici: KNX

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

561 542 112	Sensore di luminosità AP per interruttore crepuscolare KNX E-Mode
561 542 113	Sensore di luminosità AP per interruttore crepuscolare KNX E-Mode
561 542 121	Sensore di luminosità INS per interruttore crepuscolare KNX E-Mode
561 542 211	Interruttore crepuscolare KNX E-Mode per posa su guida DIN, con 1 canale e 1 ingresso per sensore di luminosità

Quantità: 16

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 115 Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 1 canale 10A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 251 125 Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e scenario, 1 canale 10A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 251 135 Interruttore elettronico INC con commutatore di carico, LED RGB e elemento WLAN per connessione a rete, 1 canale 10A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 251 215 Interruttore elettronico INC con commutatore di carico e LED RGB, 2 canali 10A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 251 315 Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 251 325 Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale 2A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 415	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con commutatore di carico e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali 2A, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 515	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale fino a 300VA, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 525	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale fino a 300VA, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 535	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 1 canale per fino a 32 reattori DALI, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 251 545	Variatore DALI INC con commutatore di carico, regolatore di potenza, LED RGB e scenario, 1 canale per fino a 32 reattori DALI, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 251 615	Variatore universale per LED INC con commutatore di carico, regolatore di potenza e LED RGB, 2 canali fino a 150VA ciascuno, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 115	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 125	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 215	Interruttore elettronico INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 315	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per avvolgibili con interruttori di fincorsa, 1 canale, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 252 325	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 1 canale, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 415	Interruttore elettronico INC per avvolgibili, con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, incorporato in combinazione, per avvolgibili con interruttori di finecorsa, 2 canali, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 515	Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 1 canale, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 525	Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza, LED RGB e scenario, 1 canale, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN
563 252 615	Variatore INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, 2 canali, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 253 115 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 1 scenario, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 125 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 2 scenari, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 253 135 Pulsante per scenario INC con testina da stazione secondaria senza potenza e LED RGB, per 4 scenari, incorporato in combinazione, per impianti a comunicazione unipolare via Powernet in combinazione con un solo apparecchio WLAN

563 312 521 Rilevatore di presenza DALI INC per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \varnothing oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 2 uscite DALI ciascuna per fino a 25 reattori DALI,
- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC

563 312 522 Rilevatore di presenza DALI INC per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \varnothing oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 2 uscite DALI ciascuna per fino a 25 reattori DALI,
- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 312 523 Rilevatore di presenza DALI INC per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 2 uscite DALI ciascuna per fino a 25 reattori DALI,
- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC
- 563 312 524 Rilevatore di presenza DALI INC per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 2 uscite DALI ciascuna per fino a 25 reattori DALI,
- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC
- 563 313 121 Interfaccia per pulsanti INC DALI-2 con 4 ingressi per contatti senza potenziale e 2 ingressi per resistenze variabili
- 563 313 541 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
 lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi
- 563 313 542 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
 lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi
- 563 313 543 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
 lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi
- 563 313 544 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
 lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 563 313 551 | <p>Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:</p> <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento \varnothing oltre 5m- regolazione a luce costante,- unità di comando DALI per soluzioni di singoli locali,- HCL, funzioni TW/RGB,- DALI-2 indirizzabile fino a 4 canali luce,- interfaccia basata su Bluetooth Low Energy GHz 2,4, necessita alimentazione di tensione esterna 230V |
| 563 313 552 | <p>Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:</p> <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento \varnothing oltre 5m- regolazione a luce costante,- unità di comando DALI per soluzioni di singoli locali,- HCL, funzioni TW/RGB,- DALI-2 indirizzabile fino a 4 canali luce,- interfaccia basata su Bluetooth Low Energy GHz 2,4, necessita alimentazione di tensione esterna 230V |
| 563 313 553 | <p>Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:</p> <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento \varnothing oltre 5m- regolazione a luce costante,- unità di comando DALI per soluzioni di singoli locali,- HCL, funzioni TW/RGB,- DALI-2 indirizzabile fino a 4 canali luce,- interfaccia basata su Bluetooth Low Energy GHz 2,4, necessita alimentazione di tensione esterna 230V |

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 554	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento \varnothing oltre 5m- regolazione a luce costante,- unità di comando DALI per soluzioni di singoli locali,- HCL, funzioni TW/RGB,- DALI-2 indirizzabile fino a 4 canali luce,- interfaccia basata su Bluetooth Low Energy GHz 2,4, necessita alimentazione di tensione esterna 230V
563 315 111	Attuatore di commutazione INC DALI-2 con 1 contatto 13A senza potenziale, categoria d'impiego AC1
563 315 112	Attuatore di commutazione INC DALI-2 con 1 contatto 13A senza potenziale, categoria d'impiego AC1
563 315 113	Attuatore di commutazione INC DALI-2 con 1 contatto 13A senza potenziale, categoria d'impiego AC1
563 315 114	Attuatore di commutazione INC DALI-2 con 1 contatto 13A senza potenziale, categoria d'impiego AC1
563 332 211	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 1 tasto, per impianti con segmenti xBus
563 332 212	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 1 tasto, per impianti con segmenti xBus
563 332 213	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 1 tasto, per impianti con segmenti xBus

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 332 214	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 1 tasto, per impianti con segmenti xBus
563 332 215	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 1 tasto, incorporato in combinazione, per impianti con segmenti xBus
563 332 221	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 2 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 222	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 2 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 223	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 2 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 224	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 2 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 225	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 2 tasti, incorporato in combinazione, per impianti con segmenti xBus

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 332 231	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 4 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 232	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 4 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 233	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 4 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 234	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 4 tasti, per impianti con segmenti xBus
563 332 235	Accoppiatore bus INC con 7 punti di pressione luminosi, sensore integrato per temperatura e umidità, per fino a 4 pulsanti, incl. placca con 4 tasti, incorporato in combinazione, per impianti con segmenti xBus
563 332 411	Sonda di temperatura ambiente INC, per impianti con segmenti xBus
563 332 412	Sonda di temperatura ambiente INC, per impianti con segmenti xBus
563 332 413	Sonda di temperatura ambiente INC, per impianti con segmenti xBus
563 332 414	Sonda di temperatura ambiente INC, per impianti con segmenti xBus

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 332 751	Accoppiatore meteo per posa su guida DIN con display LC, 9 ingressi per sensori e 8 uscite isolate galvanicamente per la distribuzione di dati a fino 8 centrali o in cascata a ulteriori accoppiatori meteo
563 351 412	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 413	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 414	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 422	Switch Ethernet AP con 5xRJ45 di cui 4xPOE, con alimentatore integrato, per stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente di sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 432	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 433	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 434	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 351 441	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 2 fino a 9 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 442	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 10 fino a 40 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 443	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 41 fino a 86 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 444	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 87 fino a 132 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 445	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 133 fino a 178 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 451	Creazione per controllo di accesso nel sistema proprietario dell'edificio, incl. integrazione su infoboard e gestione badge, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 452	Programmazione per comando di apertura per ciascuna serratura elettrica, preparazione software opzionale da parte del fornitore del sistema nel touchpanel 12,2", per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 461	Controller per box per pacchi per posa su guida DIN, per fino a 16 apriporta 24V DC, per schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, di sistema combinato di bus SPM e SPD

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 351 465	Lavori di programmazione per controller per box per pacchi, per singola box, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 471	Targhetta digitale con nome per cassetta della posta per singolo utente, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 141	Contatore di energia per posa su guida DIN, per misurazione diretta per 3 fasi fino a 100A, con interfaccia M-Bus, doppia tariffa, per applicazioni smart metering nei sistemi di raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP), per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 151	Contatore di energia per posa su guida DIN, per misurazione con trasformatori di corrente per 3 fasi, rapporto 1A o 5A, con interfaccia M-Bus, doppia tariffa, per applicazioni smart metering nei sistemi di raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP), per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 331	Creazione dei percorsi per segnali da pompa di calore a sistema proprietario dell'edificio tramite lettura di un contatto binario, riconoscimento delle modalità riscaldamento/raffreddamento, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 332	Attivazione della funzione freecooling per ciascuna unità, commutazione e indicazione delle modalità riscaldamento/raffreddamento, preparazione software opzionale da parte del fornitore del sistema nel touchpanel 12,2", per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 471 321 Gateway-DALI-2 per posa su guida DIN, con 4 uscite, ciascuna per fino a 30 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, per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
- 563 472 411 Rilevatore di movimento INC a parete, con:
- angolo di rilevamento 170°,
- area d'azione:
lungh. 17m e largh. 14m,
- sensore di temperatura,
- pulsante,
per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
- 563 472 412 Rilevatore di movimento INC a parete, con:
- angolo di rilevamento 170°,
- area d'azione:
lungh. 17m e largh. 14m,
- sensore di temperatura,
- pulsante,
per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
- 563 472 413 Rilevatore di movimento INC a parete, con:
- angolo di rilevamento 170°,
- area d'azione:
lungh. 17m e largh. 14m,
- sensore di temperatura,
- pulsante,
per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS
- 563 472 414 Rilevatore di movimento INC a parete, con:
- angolo di rilevamento 170°,
- area d'azione:
lungh. 17m e largh. 14m,
- sensore di temperatura,
- pulsante,
per sistema con standard di trasmissione certificato KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 661 111 Gateway WLAN-ZigBee per posa su guida DIN, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 122 Gateway WLAN-ZigBee AP, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, incl. pulsante radio AP "arrivo/partenza" alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 131 Gateway WLAN-ZigBee INC, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, incl. pulsante radio INC "arrivo/partenza" alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 132 Gateway WLAN-ZigBee INC, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, incl. pulsante radio INC "arrivo/partenza" alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 133 Gateway WLAN-ZigBee INC, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, incl. pulsante radio INC "arrivo/partenza" alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 661 134 Gateway WLAN-ZigBee INC, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, incl. pulsante radio INC "arrivo/partenza" alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 135 Gateway WLAN-ZigBee INC, come connessione a router per comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, incl. pulsante radio INC "arrivo/partenza" alimentato a batteria, incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 212 Videocitofono interno AP con interfaccia WLAN, ZigBee e bus SCS, touchdisplay 5" e assistente vocale integrato, fungente come centrale per funzioni Smart Home e comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 221 Videocitofono interno INC con interfaccia WLAN, ZigBee e bus SCS, touchdisplay 5" e assistente vocale integrato, fungente come centrale per funzioni Smart Home e comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 223 Videocitofono interno INC con interfaccia WLAN, ZigBee e bus SCS, touchdisplay 5" e assistente vocale integrato, fungente come centrale per funzioni Smart Home e comandi tramite smartphone, tablet o assistente vocale, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 661 611	Contatore di energia per posa su guida DIN con interfaccia ZigBee e trasformatore di corrente, 1 fase fino 80A, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 711	Cappa di montaggio AP Gr.1 con placca di combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 712	Cappa di montaggio AP Gr.1 con placca di combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 713	Cappa di montaggio AP Gr.1 con placca di combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 721	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 722	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 723	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 724	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 731	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1 2x1, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 661 732	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1 2x1, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 661 733 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 2x1,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 734 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 2x1,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 741 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 3x1,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 742 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 3x1,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 743 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 3x1,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 744 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 3x1,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 751 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 2x2,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 752 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 2x2,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 753 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 2x2,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 661 754 Cornice di copertura INC con
placca di fissaggio Gr.1 2x2,
per sistema radio a maglia
ZigBee 3.0 in combinazione con
WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 661 761 Copertura cieca di mezza largh. standard (22,5x45mm), da inserire in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 112 Interruttore radio AP con 2 punti a pressione, opzione varialuce, LED e compensatore, 5 fino a 500W, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 211 Interruttore radio INC con 2 punti a pressione, opzione varialuce, LED e compensatore, 5 fino a 500W, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 212 Interruttore radio INC con 2 punti a pressione, opzione varialuce, LED e compensatore, 5 fino a 500W, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 213 Interruttore radio INC con 2 punti a pressione, opzione varialuce, LED e compensatore, 5 fino a 500W, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 214 Interruttore radio INC con 2 punti a pressione, opzione varialuce, LED e compensatore, 5 fino a 500W, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 215 Interruttore radio INC con 2 punti a pressione, opzione varialuce, LED e compensatore, 5 fino a 500W, incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 662 311 Interruttore radio INS con 2 punti a pressione e LED, 500W, mezza largh. standard (22,5x45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 321 Interruttore radio INS con 2 punti a pressione, opzione varialuce e LED, 150W, mezza largh. standard (22,5x45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 331 Interruttore radio INS per avvolgibile, con 2 punti a pressione, LED e frecce "salita/discesa", 500W, mezza largh. standard (22,5x45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 371 Modulo radio INS di commutazione con LED funzione di misura dell'energia, per comando a distanza di prese, 3680W, mezza largh. standard (22,5x45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 411 Modulo radio INC di commutazione con ingresso da contatto senza potenziale, 300W, modulo micro per alloggiamento in punto luce, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 662 421 Modulo radio di commutazione AP, 500VA, micro da posa in cassonetto per avvolgibili, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 662 422	Modulo radio di commutazione AP, 500VA, micro da posa in cassonetto per avvolgibili, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 663 112	Trasmittitore radio AP a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 663 122	Trasmittitore radio AP a parete con 4 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 663 132	Trasmittitore radio AP a parete per avvolgibile, con 2 punti a pressione e frecce "salita/discesa", alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 663 171	Telecomando radio a 4 canali alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 663 211	Trasmittitore radio INC a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
563 663 215	Trasmittitore radio INC a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 663 221 Trasmittitore radio INC a parete con 4 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 225 Trasmittitore radio INC a parete con 4 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 231 Trasmittitore radio INC a parete per avvolgibile, con 2 punti a pressione e frecce "salita/discesa", alimentato a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 235 Trasmittitore radio INC a parete per avvolgibile, con 2 punti a pressione e frecce "salita/discesa", alimentato a batteria, incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 241 Trasmittitore radio INC alimentato a batteria, per integrazione di contatti senza potenziale, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 312 Trasmittitore radio AP a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "arrivo/partenza", per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 322 Trasmittitore radio AP a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "giorno/notte", per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 663 411 Trasmittitore radio INC a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "arrivo/partenza", per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 415 Trasmittitore radio INC a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "arrivo/partenza", incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 421 Trasmittitore radio INC a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "giorno/notte", per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 425 Trasmittitore radio INC a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "giorno/notte", incorporato in combinazione, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 511 Trasmittitore radio INS a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "arrivo/partenza", mezza largh. standard (22,5x 45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 521 Trasmittitore radio INS a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per commutare e regolare, mezza largh. standard (22,5x 45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 663 531 Trasmittitore radio INS a parete per avvolgibile, con 2 punti a pressione e frecce "salita/discesa", alimentato a batteria, mezza largh. standard (22,5x45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 541 Trasmittitore radio INS a parete con 2 punti a pressione e LED, alimentato a batteria, per scenari "giorno/notte", mezza largh. standard (22,5x45mm), innestabile in cappa AP o placca INC, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 611 Rilevatore di movimento radio AP IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento 140°,
- area di rilevamento r fino a 8m,
- alimentazione a batteria,
per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 612 Rilevatore di movimento radio AP IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento 140°,
- area di rilevamento r fino a 8m,
- alimentazione a batteria,
per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

563 663 613 Rilevatore di movimento radio AP IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento 140°,
- area di rilevamento r fino a 8m,
- alimentazione a batteria,
per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 664 111 Attuatore di commutazione radio per posa su guida DIN, 20A, con 1 contatto di chiusura e misurazione dell'energia, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
- 563 664 121 Relè passo passo radio per posa su guida DIN, 16A, con 1 contatto di chiusura, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale
- 563 665 112 Termostato per locale AP con display tattile, 1 deviatore 5A, interfaccia WLAN e radio 868MHz, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 665 121 Termostato per locale INC con display tattile, 1 deviatore 5A, interfaccia WLAN e radio 868MHz, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 665 122 Termostato per locale INC con display tattile, 1 deviatore 5A, interfaccia WLAN e radio 868MHz, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 665 123 Termostato per locale INC con display tattile, 1 deviatore 5A, interfaccia WLAN e radio 868MHz, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 665 124 Termostato per locale INC con display tattile, 1 deviatore 5A, interfaccia WLAN e radio 868MHz, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 665 131 Termostato AP con interfaccia 868MHz e display, alimentato a batteria, incl.:
- 1 modulo di connessione con interfaccia WLAN e radio 868MHz e alimentatore da presa,
 - 1 adattatore per caldaia,
 - diversi accessori per il montaggio,
- per impianto di caldaia o pompa di calore,
per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 665 132 Termostato AP con interfaccia 868MHz e display, alimentato a batteria, incl.:
- 1 modulo di connessione con interfaccia WLAN e radio 868MHz e alimentatore da presa,
 - 1 adattatore per caldaia,
 - diversi accessori per il montaggio,
- per impianto di caldaia o pompa di calore,
per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 665 211 Termostato radio per radiatore 868MHz alimentato a batteria, incl. diversi adattatori per valvola, per termostato AP (kit),
- per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
- 563 667 111 Videocamera AP da interno Full HD con interfaccia WLAN, riconoscimento facciale, vista notturna a infrarosso e alimentatore da presa,
- per integrazione di fino a 12 sensori e 1 sirena di allarme,
per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

563 667 211	Contatto radio AP per finestra o porta, alimentato a batteria, per videocamera AP da interno Full HD, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o applicazione individuale
563 667 221	Rilevatore di fumo WLAN AP a soffitto con alimentazione a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o per applicazione individuale
563 667 222	Rilevatore di fumo WLAN AP a soffitto con alimentazione a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o per applicazione individuale
563 667 223	Rilevatore di fumo WLAN AP a soffitto con alimentazione a batteria, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o per applicazione individuale
563 667 311	Sirena di allarme interna AP alimentata a batteria, per videocamera Full HD, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o per applicazione individuale
563 667 312	Sirena di allarme interna AP alimentata a batteria, per videocamera Full HD, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o per applicazione individuale
563 667 313	Sirena di allarme interna AP alimentata a batteria, per videocamera Full HD, per sistema radio a maglia ZigBee 3.0 in combinazione con WLAN (2,4GHz) e comando vocale o per applicazione individuale

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 173

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 221 111	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 112	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 113	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 114	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 211	Stazione principale IR INC 2 canali tasto doppio, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 212	Stazione principale IR INC 2 canali tasto doppio, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 213	Stazione principale IR INC 2 canali tasto doppio, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 214	Stazione principale IR INC 2 canali tasto doppio, comando 2 funzioni 10A 230V
563 221 311	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 312	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 313	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 314	Stazione principale IR INC 1 canale tasto semplice, 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 321	Stazione principale IR INC 1 canale, doppiotasto 2 funzioni per scene 2A 230V
563 221 322	Stazione principale IR INC 1 canale, doppiotasto 2 funzioni per scene 2A 230V
563 221 323	Stazione principale IR INC 1 canale, doppiotasto 2 funzioni per scene 2A 230V
563 221 324	Stazione principale IR INC 1 canale, doppiotasto 2 funzioni per scene 2A 230V

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 221 411	Stazione principale IR INC 2 canali, doppiotasto 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 412	Stazione principale IR INC 2 canali, doppiotasto 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 413	Stazione principale IR INC 2 canali, doppiotasto 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 414	Stazione principale IR INC 2 canali, doppiotasto 2 funzioni per motore 2A 230V
563 221 511	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto semplice comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 512	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto semplice comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 513	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto semplice comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 514	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto semplice comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 521	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto doppio comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 522	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto doppio comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 523	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto doppio comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 524	Variatore universale IR INC stazione principale, tasto doppio comando 2 funzioni 1,8A 230V
563 221 531	Stazione principale variatore IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 221 532	Stazione principale variatore IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 533	Stazione principale variatore IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 534	Stazione principale variatore IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 541	Stazione principale variatore scene IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 542	Stazione principale variatore scene IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 543	Stazione principale variatore scene IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 544	Stazione principale variatore scene IR INC, 1 canale, 1 tasto a 2 funzioni, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 551	Stazione principale variatore IR INC tasto semlice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 552	Stazione principale variatore IR INC tasto semlice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 553	Stazione principale variatore IR INC tasto semlice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 554	Stazione principale variatore IR INC tasto semlice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 561	Stazione principale variatore scene IR INC tasto semlice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 221 562	Stazione principale variatore scene IR INC tasto semplice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 563	Stazione principale variatore scene IR INC tasto semplice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 564	Stazione principale variatore scene IR INC tasto semplice, comando 2 funzioni, per RE 2A 230V
563 221 571	Stazione principale variatore DALI IR INC 1 tasto 2 comandi, 230V, per fino a 25 reattori
563 221 572	Stazione principale variatore DALI IR INC 1 tasto 2 comandi, 230V, per fino a 25 reattori
563 221 573	Stazione principale variatore DALI IR INC 1 tasto 2 comandi, 230V, per fino a 25 reattori
563 221 574	Stazione principale variatore DALI IR INC 1 tasto 2 comandi, 230V, per fino a 25 reattori
563 221 611	Stazione principale minuteria IR INC, tasto semplice comando 1 funz. 10A 230V
563 221 612	Stazione principale minuteria IR INC, tasto semplice comando 1 funz. 10A 230V
563 221 613	Stazione principale minuteria IR INC, tasto semplice comando 1 funz. 10A 230V
563 221 614	Stazione principale minuteria IR INC, tasto semplice comando 1 funz. 10A 230V
563 222 111	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 112	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 113	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 222 114	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 121	Stazione centrale IR INC 1 canale scena tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 122	Stazione centrale IR INC 1 canale scena tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 123	Stazione centrale IR INC 1 canale scena tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 124	Stazione centrale IR INC 1 canale scena tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 211	Stazione centrale IR INC 2 canali, tasto doppio comando 2 funzione, senza potenza 230V
563 222 212	Stazione centrale IR INC 2 canali, tasto doppio comando 2 funzione, senza potenza 230V
563 222 213	Stazione centrale IR INC 2 canali, tasto doppio comando 2 funzione, senza potenza 230V
563 222 214	Stazione centrale IR INC 2 canali, tasto doppio comando 2 funzione, senza potenza 230V
563 222 311	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale, motore, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 312	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale, motore, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 313	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale, motore, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 314	Stazione centrale secondaria IR INC 1 canale, motore, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 321	Stazione secondaria IR INC 1 canale per centrali, scena, tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 222 322	Stazione secondaria IR INC 1 canale per centrali, scena, tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 323	Stazione secondaria IR INC 1 canale per centrali, scena, tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 324	Stazione secondaria IR INC 1 canale per centrali, scena, tasto doppio, 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 411	Stazione secondaria IR INC 2canali per centrali, motore, tasto doppio, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 412	Stazione secondaria IR INC 2canali per centrali, motore, tasto doppio, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 413	Stazione secondaria IR INC 2canali per centrali, motore, tasto doppio, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 414	Stazione secondaria IR INC 2canali per centrali, motore, tasto doppio, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 511	Stazione centrale secondaria IR INC variatore, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 512	Stazione centrale secondaria IR INC variatore, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 513	Stazione centrale secondaria IR INC variatore, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 514	Stazione centrale secondaria IR INC variatore, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 521	Stazione centrale secondaria IR INC variatore scena, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 222 522	Stazione centrale secondaria IR INC variatore scena, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 523	Stazione centrale secondaria IR INC variatore scena, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 524	Stazione centrale secondaria IR INC variatore scena, tasto semplice, comando 2 funzioni senza potenza 230V
563 222 611	Stazione secondaria IR INC minuteria /impulso, tasto comando semplice, 1 funzione senza potenza 230V
563 222 612	Stazione secondaria IR INC minuteria /impulso, tasto comando semplice, 1 funzione senza potenza 230V
563 222 613	Stazione secondaria IR INC minuteria /impulso, tasto comando semplice, 1 funzione senza potenza 230V
563 222 614	Stazione secondaria IR INC minuteria /impulso, tasto comando semplice, 1 funzione senza potenza 230V
563 225 111	Cellula ricev. IR AP per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 112	Cellula ricev. IR AP per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 113	Cellula ricev. IR AP per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 121	Cellula ricev. IR INC per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 122	Cellula ricev. IR INC per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 123	Cellula ricev. IR INC per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 124	Cellula ricev. IR INC per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 225 131	Cellula ricev. IR INS per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 132	Cellula ricev. IR INS per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 133	Cellula ricev. IR INS per apparecchio modulare, cavo di raccordo a 2 poli
563 225 211	Pulsante IR INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 212	Pulsante IR INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 213	Pulsante IR INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 214	Pulsante IR INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 221	Pulsante IR per scene INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 222	Pulsante IR per scene INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 223	Pulsante IR per scene INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 224	Pulsante IR per scene INC per apparecchio modulare con 2 pulsanti con 1 o 2 funzioni
563 225 311	Trasmittitore mobile IR con 4 pulsanti, raggio azione 10m
563 225 321	Trasmittitore IR portatile multiplo con 15 pulsanti raggio d'azione ca. 10m
563 225 331	Trasmittitore da tavolo/parete IR AP comando da 2-8 apparecchi, raggio azione 10m
563 225 332	Trasmittitore da tavolo/parete IR AP comando da 2-8 apparecchi, raggio azione 10m
563 225 333	Trasmittitore da tavolo/parete IR AP comando da 2-8 apparecchi, raggio azione 10m

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 242 221	Morsetto per pulsanti universale INC con accoppiatore dS-Powerline e 4 ingressi per pulsanti 230V
563 243 221	Morsetto per pulsanti INC per illuminazione, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - uscita varialuce 150W (105VA per carico capacitivo)
563 243 241	Morsetto varialuce universale INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - riconoscimento automatico del tipo di carico, - uscita varialuce 150W (105VA per carico capacitivo)
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
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

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 312 631	Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI,- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC
563 312 632	Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI,- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC
563 312 633	Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI,- 1 uscita relè senza potenziale, per applicazioni di illuminazione o RVC
563 312 651	Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con apparecchio di comando separato e: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI
563 312 652	Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con apparecchio di comando separato e: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 312 653	Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con apparecchio di comando separato e: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m, - regolazione a luce costante, - 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI
563 351 312	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 313	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 314	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 322	Switch Ethernet AP con 5xRJ45 di cui 4xPOE, con alimentatore integrato, per stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente di sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 332	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 333	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 334	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 2 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 351 341	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 2 fino a 9 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 342	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 10 fino a 20 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 343	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 21 fino a 31 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 344	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 32 fino a 42 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 345	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 43 fino a 53 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 346	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 54 fino a 64 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 347	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 65 fino a 75 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 351	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 76 fino a 86 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 351 352	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 87 fino a 97 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 353	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 98 fino a 108 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 354	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 109 fino a 119 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 355	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 120 fino a 130 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 356	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 131 fino a 141 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 357	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 142 fino a 152 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 361	Controller per box per pacchi per posa su guida DIN, per fino a 16 apriporta 24V DC, per schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 365	Lavori di programmazione per controller per box per pacchi, per singola box, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 351 371	Targhetta digitale con nome per cassetta della posta per singolo utente, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 442 321	Rilevatore di movimento AP IPX4, a parete, con: - angolo di rilevamento 270°, - area di rilevamento 131m ² , per sistema bus bifilare basato su bus SCS
563 442 322	Rilevatore di movimento AP IPX4, a parete, con: - angolo di rilevamento 270°, - area di rilevamento 131m ² , per sistema bus bifilare basato su bus SCS
563 442 323	Rilevatore di movimento AP IPX4, a parete, con: - angolo di rilevamento 270°, - area di rilevamento 131m ² , per sistema bus bifilare basato su bus SCS
563 451 211	Webserver per posa su guida DIN per 1 apparecchio dedicato KNX, come telecomando e tele-sorveglianza via web, con alimentatore 230V/24V DC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 221	Webserver per posa su guida DIN per 4 apparecchi dedicati KNX, come telecomando e tele-sorveglianza via web, con alimentatore 230V/24V DC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 231	Webserver per posa su guida DIN per 16 apparecchi dedicati KNX, come telecomando e tele-sorveglianza via web, con alimentatore 230V/24V DC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 241	Webserver per posa su guida DIN per 250 apparecchi dedicati KNX, come telecomando e telesorveglianza via web, con alimentatore 230V/24V DC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 451 311	Ripetitore radio KNX AP per ampliamento, con alimentatore 230V/7,5V AC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 312	Ripetitore radio KNX AP per ampliamento, con alimentatore 230V/7,5V AC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 313	Ripetitore radio KNX AP per ampliamento, con alimentatore 230V/7,5V AC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 411	Interfaccia KNX AP per dati di consumo, con 2 ingressi per impulsi e 1 ingresso per contatore M-Bus, trasmissione dati alle centrale via radio, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 412	Interfaccia KNX AP per dati di consumo, con 2 ingressi per impulsi e 1 ingresso per contatore M-Bus, trasmissione dati alle centrale via radio, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 451 413	Interfaccia KNX AP per dati di consumo, con 2 ingressi per impulsi e 1 ingresso per contatore M-Bus, trasmissione dati alle centrale via radio, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 111	Limitatore di temperatura 50-70°C con micro-commutatore unipolare 16A (contatto allarme 0,5A), sblocco manuale, capillari, tubo di protezione e bracciale per fissaggio, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 452 121	Regolatore di temperatura 15-95°C con micro-commutatore unipolare 16A (6A), capillari tubo di protezione e bracciale per fissaggio, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 131	Sonda di temperatura AP per locale, per centrali, alimentata a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 132	Sonda di temperatura AP per locale, per centrali, alimentata a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 133	Sonda di temperatura AP per locale, per centrali, alimentata a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 141	Sonda per locale INC con 2 ingressi binari senza potenziale, per: - temperatura, - umidità, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 142	Sonda per locale INC con 2 ingressi binari senza potenziale, per: - temperatura, - umidità, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 143	Sonda per locale INC con 2 ingressi binari senza potenziale, per: - temperatura, - umidità, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 452 144	Sonda per locale INC con 2 ingressi binari senza potenziale, per: - temperatura, - umidità, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 151	Apparecchio di comando per locale AP bidirezionale con display, per rilievo e regolazione di temperatura di locale per centrale, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 152	Apparecchio di comando per locale AP bidirezionale con display, per rilievo e regolazione di temperatura di locale per centrale, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 153	Apparecchio di comando per locale AP bidirezionale con display, per rilievo e regolazione di temperatura di locale per centrale, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 221	Rilevatore radio meteo AP per rilievo di temperatura e pressione atmosferica, con trasmettitore radio alimentato a batteria, per centrali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 222	Rilevatore radio meteo AP per rilievo di temperatura e pressione atmosferica, con trasmettitore radio alimentato a batteria, per centrali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 452 223	Rilevatore radio meteo AP per rilievo di temperatura e pressione atmosferica, con trasmettitore radio alimentato a batteria, per centrali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 311	Contatto radio AP per porta/finestra, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 312	Contatto radio AP per porta/finestra, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 452 313	Contatto radio AP per porta/finestra, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 111	Multicontroller radio AP con: - 3 uscite relè universali, - 1 uscita per posizionatore a 3 punti o come ulteriore uscita relè universale, - 4 ingressi universali, - 2 uscite universali 0 fino a 10VDC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 112	Multicontroller radio AP con: - 3 uscite relè universali, - 1 uscita per posizionatore a 3 punti o come ulteriore uscita relè universale, - 4 ingressi universali, - 2 uscite universali 0 fino a 10VDC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 454 113	Multicontroller radio AP con: - 3 uscite relè universali, - 1 uscita per posizionario a 3 punti o come ulteriore uscita relè universale, - 4 ingressi universali, - 2 uscite universali 0 fino a 10VDC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 211	Regolatore radio AP per 2 circuiti di riscaldamento con: - 2 uscite per 1 posizionario a 3 punti o 2 posizionatori a 2 punti, - 2 uscite relè senza potenziale, - 1 ingresso universale, - 1 uscita universale 0 fino a 10VDC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 212	Regolatore radio AP per 2 circuiti di riscaldamento con: - 2 uscite per 1 posizionario a 3 punti o 2 posizionatori a 2 punti, - 2 uscite relè senza potenziale, - 1 ingresso universale, - 1 uscita universale 0 fino a 10VDC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 213	Regolatore radio AP per 2 circuiti di riscaldamento con: - 2 uscite per 1 posizionario a 3 punti o 2 posizionatori a 2 punti, - 2 uscite relè senza potenziale, - 1 ingresso universale, - 1 uscita universale 0 fino a 10VDC, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 454 221	Regolatore radio AP per 8 circuiti di riscaldamento con: - 8 uscite per posizionatori a 2 punti, - 1 uscita relè senza potenziale, - 1 ingresso universale, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 222	Regolatore radio AP per 8 circuiti di riscaldamento con: - 8 uscite per posizionatori a 2 punti, - 1 uscita relè senza potenziale, - 1 ingresso universale, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 223	Regolatore radio AP per 8 circuiti di riscaldamento con: - 8 uscite per posizionatori a 2 punti, - 1 uscita relè senza potenziale, - 1 ingresso universale, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 454 311	Servomotore radio per radiatore con sonda temperatura integrata, alimentato a batteria, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 457 111	Pannello tattile multiplo 15" INS con sistema operativo Windows e alimentatore 230V/24V DC, connessione a KNX via server web (LAN), per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 457 131	Centrale per appartamento AP con rilievo dati di consumo, quale apparecchio di comando e di visualizzazione per applicazioni RVC per fino a 12 locali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

563 457 132	Centrale per appartamento AP con rilievo dati di consumo, quale apparecchio di comando e di visualizzazione per applicazioni RVC per fino a 12 locali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 457 133	Centrale per appartamento AP con rilievo dati di consumo, quale apparecchio di comando e di visualizzazione per applicazioni RVC per fino a 12 locali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 457 141	Centrale per appartamento AP con rilievo dati di consumo, quale apparecchio di comando e di visualizzazione per applicazioni RVC e comandi di illuminazione e oscuramento per fino a 12 locali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 457 142	Centrale per appartamento AP con rilievo dati di consumo, quale apparecchio di comando e di visualizzazione per applicazioni RVC e comandi di illuminazione e oscuramento per fino a 12 locali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 457 143	Centrale per appartamento AP con rilievo dati di consumo, quale apparecchio di comando e di visualizzazione per applicazioni RVC e comandi di illuminazione e oscuramento per fino a 12 locali, per sistema bus bifilare in combinazione con radio MHz 868 basato su standard KNX
563 621 311	Interfaccia radio di configurazione con chiavetta USB, messa in servizio e diagnosi di componenti radio via PC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2023

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

Quantità: 197

Statistica CPN 2023

573 Apparecchi elettrici

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

573 211 131	Cavo riscaldante autoregolante per grondaie, tubi pluviali e simili, potenza = 18/36W al metro (0° aria/acqua)
573 211 132	Cavo riscaldante autoregolante per grondaie, tubi pluviali e simili, resistente all'olio e al bitume, potenza = 18/36W al metro (0° aria/acqua)
573 211 141	Cavo riscaldante autoregolante per bocchettone di scarico su tetto piano, $\varnothing \sim 1,7m$, con 8m di cavo di raccordo $3 \times 1,5mm^2$, potenza = 18/36W al metro (0° aria/acqua)
573 211 611	Giunzione e terminazione di cavo riscaldante per grondaie, tubi pluviali e simili
573 211 612	Giunzione e terminazione di cavo riscaldante per grondaie, tubi pluviali e simili, resistente all'olio e al bitume
573 212 111	Cavo riscaldante autoregolante come antigelo di condotta, potenza = 10W al metro (5°)
573 212 112	Cavo riscaldante autoregolante come antigelo di condotta, potenza = 15W al metro (5°)
573 212 113	Cavo riscaldante autoregolante come antigelo di condotta, potenza = 26W al metro (5°)
573 212 611	Giunzione e terminazione di cavo riscaldante come antigelo di condotta
573 212 711	Apparecchio di comando per cavo riscaldante come antigelo di condotta, contenente: - 1 unità di comando, - 1 sonda per temperatura
573 213 111	Cavo riscaldante autoregolante per area libera, potenza = 90W al metro (0°)
573 213 611	Giunzione e terminazione di cavo riscaldante per area libera

Statistica CPN 2023

573 Apparecchi elettrici

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

573 213 711 Apparecchio di comando per cavo riscaldante per area libera, contenente:
- 1 unità di comando,
- 1 sonda per umidità,
- 1 sonda per temperatura del pavimento

Quantità: 13

(D) POSIZIONI ELIMINATE

573 211 127 Cavo riscaldante autoregolante per grondaie, tubi pluviali e simili, lungh. = 30m, con 8m di cavo di raccordo 3x1,5mm², potenza = 18/36W al metro (0° aria/acqua)

Quantità: 1

Statistica CPN 2023

574 Illuminazione

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

574 245 641 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 4000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lungh. ~1200mm

574 245 642 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 4000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lungh. ~1200mm

574 245 643 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 4000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lungh. ~1200mm

Quantità: 3

Statistica CPN 2023

574 Illuminazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

574 212 121	Lampada lineare a barra T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 36W
574 212 122	Lampada lineare a barra T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 36W
574 212 123	Lampada lineare a barra T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 36W
574 212 141	Lampada lineare a barra T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 58W
574 212 142	Lampada lineare a barra T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 58W
574 212 143	Lampada lineare a barra T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 58W
574 213 111	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 28W
574 213 112	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 28W
574 213 113	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 28W
574 213 121	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 35W
574 213 122	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 35W
574 213 123	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 35W
574 213 131	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 49W
574 213 132	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 49W
574 213 133	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 49W
574 213 141	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 54W

Statistica CPN 2023

574 Illuminazione

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2022

574 213 142	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 54W
574 213 143	Lampada lineare a barra T5 con reattore elettronico e tubo fluorescente 54W
574 243 111	Lampada da applicare IPX4 T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 36W
574 243 112	Lampada da applicare IPX4 T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 36W
574 243 113	Lampada da applicare IPX4 T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 36W
574 243 121	Lampada da applicare IPX4 T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 58W
574 243 122	Lampada da applicare IPX4 T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 58W
574 243 123	Lampada da applicare IPX4 T8 con reattore elettronico e tubo fluorescente 58W
574 244 211	Proiettore IPX4 alogeno con rilevatore di movimento con angolo di rilevamento da 180 fino a 210°, con attacco per lampadina lineare fino a 500W
574 244 212	Proiettore IPX4 alogeno con rilevatore di movimento con angolo di rilevamento da 180 fino a 210°, con attacco per lampadina lineare fino a 500W
574 244 213	Proiettore IPX4 alogeno con rilevatore di movimento con angolo di rilevamento da 180 fino a 210°, con attacco per lampadina lineare fino a 500W

Quantità: 27

Statistica CPN 2023

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

581 233 111 Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa fino a 130x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 233 112 Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa oltre 130 fino a 170x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 233 211 Canale a parapetto in acciaio zincato con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa fino a 210x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 233 311 Canale a parapetto in alluminio con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa fino a 210x70mm, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 711 311 Linea con regolatore di luce universale, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 711 312 Linea con regolatore di luce universale, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 711 313 Linea con regolatore di luce universale, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

581 711 314 Linea con regolatore di luce universale, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

581 711 411	Linea con regolatore di luce DALI, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 412	Linea con regolatore di luce DALI, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 413	Linea con regolatore di luce DALI, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 711 414	Linea con regolatore di luce DALI, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 211	Linea per rilevatore di presenza, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 212	Linea per rilevatore di presenza, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 213	Linea per rilevatore di presenza, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 214	Linea per rilevatore di presenza, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 311	Linea per regolatore di luce, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 312	Linea per regolatore di luce, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 713 313	Linea per regolatore di luce, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

581 713 314	Linea per regolatore di luce, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 715 211	Linea per sensore (M+R), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 715 212	Linea per sensore (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 715 213	Linea per sensore (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 715 214	Linea per sensore (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 841 121	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 122	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 123	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 124	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

581 841 131	Linea con presa di ricarica USB, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 132	Linea con presa di ricarica USB, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 133	Linea con presa di ricarica USB, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 841 134	Linea con presa di ricarica USB, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 844 131	Linea a canale a parapetto con presa di ricarica USB, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 871 111	Tubo vuoto fino a M25 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 871 112	Tubo vuoto fino a M25 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 871 131	Tubo vuoto M32 o M40 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 871 132	Tubo vuoto M32 o M40 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

581 961 511	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 961 512	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 961 513	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 961 514	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso
581 962 242	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (M+R), linea fino a 2m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
581 962 442	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (con punto di raccordo pronto al collegamento), linea fino a 2m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Quantità: 43

Statistica CPN 2023

581 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

581 232 101	Mensole regolabili fino a 100mm per canale a parapetto, con rivestimento, senza canale, Apporto di tecnologie BIM incluso
-------------	---

Quantità: 1

Statistica CPN 2023

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

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
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

Statistica CPN 2023

582 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

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
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

Quantità: 10

Statistica CPN 2023

583 Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

583 233 111	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa fino a 130x70mm
583 233 112	Canale a parapetto in materiale sintetico senza alogeni con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa oltre 130 fino a 170x70mm
583 233 211	Canale a parapetto in acciaio zincato con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa fino a 210x70mm
583 233 311	Canale a parapetto in alluminio con separazione, posato con mensole e copertura, escl. forature per apparecchi, lxa fino a 210x70mm
583 711 311	Linea con regolatore di luce universale, linea fino a 5m
583 711 312	Linea con regolatore di luce universale, linea oltre 5 fino a 10m
583 711 313	Linea con regolatore di luce universale, linea oltre 10 fino a 25m
583 711 314	Linea con regolatore di luce universale, linea oltre 25 fino a 50m
583 711 411	Linea con regolatore di luce DALI, linea fino a 5m
583 711 412	Linea con regolatore di luce DALI, linea oltre 5 fino a 10m
583 711 413	Linea con regolatore di luce DALI, linea oltre 10 fino a 25m
583 711 414	Linea con regolatore di luce DALI, linea oltre 25 fino a 50m
583 713 211	Linea per rilevatore di presenza, linea fino a 5m

Statistica CPN 2023

583 Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

583 713 212	Linea per rilevatore di presenza, linea oltre 5 fino a 10m
583 713 213	Linea per rilevatore di presenza, linea oltre 10 fino a 25m
583 713 214	Linea per rilevatore di presenza, linea oltre 25 fino a 50m
583 713 311	Linea per regolatore di luce, linea fino a 5m
583 713 312	Linea per regolatore di luce, linea oltre 5 fino a 10m
583 713 313	Linea per regolatore di luce, linea oltre 10 fino a 25m
583 713 314	Linea per regolatore di luce, linea oltre 25 fino a 50m
583 715 211	Linea per sensore (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
583 715 212	Linea per sensore (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
583 715 213	Linea per sensore (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
583 715 214	Linea per sensore (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
583 841 121	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea fino a 5m
583 841 122	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea oltre 5 fino a 10m
583 841 123	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea oltre 10 fino a 25m
583 841 124	Linea con presa 230V 16A e prese di ricarica USB, linea oltre 25 fino a 50m

Statistica CPN 2023

583 Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

583 841 131	Linea con presa di ricarica USB, linea fino a 5m
583 841 132	Linea con presa di ricarica USB, linea oltre 5 fino a 10m
583 841 133	Linea con presa di ricarica USB, linea oltre 10 fino a 25m
583 841 134	Linea con presa di ricarica USB, linea oltre 25 fino a 50m
583 844 131	Linea a canale a parapetto con presa di ricarica USB, linea fino a 5m
583 871 111	Tubo vuoto fino a M25 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea fino a 5m
583 871 112	Tubo vuoto fino a M25 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 5 fino a 10m
583 871 131	Tubo vuoto M32 o M40 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea fino a 5m
583 871 132	Tubo vuoto M32 o M40 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 5 fino a 10m
583 961 511	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea fino a 5m
583 961 512	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 5 fino a 10m
583 961 513	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 10 fino a 25m

Statistica CPN 2023

583 Parti d'inst. a corrente forte per opere funzionali

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

583 961 514	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 25 fino a 50m
583 962 242	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (M+R), linea fino a 2m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
583 962 442	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (con punto di raccordo pronto al collegamento), linea fino a 2m

Quantità: 43

(D) POSIZIONI ELIMINATE

583 232 101	Mensole regolabili fino a 100mm per canale a parapetto, con rivestimento, senza canale
-------------	--

Quantità: 1

Statistica CPN 2023

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

584 221 211	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m
584 221 212	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m
584 221 213	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m
584 221 214	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m
584 221 215	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m
584 221 221	Linee di compensazione CUC per 8 Link, classe E cat.6 non schermate, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m
584 221 222	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
584 221 223	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
584 221 224	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
584 221 225	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

Statistica CPN 2023

584 Parti d'inst. a corrente debole per opere funzionali

2023

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

Quantità: 10

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 611 114	Linea con regolatore di luce universale
585 611 115	Linea con regolatore di luce DALI
585 611 214	Linea con regolatore di luce universale, per tubatura esistente
585 611 215	Linea con regolatore di luce DALI, per tubatura esistente
585 612 113	Linea con rilevatore di movimento e presa
585 612 114	Linea con regolatore di luce universale e presa
585 612 115	Linea con regolatore di luce DALI e presa
585 612 123	Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX4
585 612 213	Linea con rilevatore di movimento e presa, per tubatura esistente
585 612 214	Linea con regolatore di luce universale e presa, per tubatura esistente
585 612 215	Linea con regolatore di luce DALI e presa, per tubatura esistente
585 612 223	Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX4, per tubatura esistente
585 613 113	Linea con presa 230V e presa di ricarica USB
585 613 114	Linea con presa di ricarica USB
585 613 213	Linea con presa 230V e presa di ricarica USB, per tubatura esistente
585 613 214	Linea con presa di ricarica USB, per tubatura esistente
585 615 103	Linea per sensore (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 615 104	Linea per sensore (M+R), per tubatura esistente, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 615 211	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m
585 615 212	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m
585 615 213	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m
585 615 214	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m
585 615 215	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m
585 615 216	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m
585 615 217	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m
585 615 221	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 615 222	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 615 223	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 615 224	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 615 225	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 615 226	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 615 227	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 615 231 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 232 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 233 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea oltre 10 fino a 15m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 234 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea oltre 15 fino a 20m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 235 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea oltre 20 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 236 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea oltre 25 fino a 30m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 237 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
linea oltre 30 fino a 35m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

585 615 241 Linea per sensore (M+R)
derivante da quadro di
distribuzione,
per tubatura esistente,
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 615 242	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 615 243	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 615 244	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 615 245	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 615 246	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 615 247	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 841 311	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m
585 841 312	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 841 313	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m
585 841 314	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m
585 841 315	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m
585 841 316	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m
585 841 317	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m
585 841 331	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m
585 841 332	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m
585 841 333	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m
585 841 334	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m
585 841 335	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m
585 841 336	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m
585 841 337	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 841 411	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 841 412	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 841 413	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 841 414	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 841 415	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 841 416	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 841 417	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 841 431	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 841 432	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 841 433	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 841 434	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 841 435	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 841 436	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 841 437	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 843 211	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 843 212	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 843 213	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 843 214	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 843 215	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 843 216	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 843 217	Linea per presa 230V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 843 231	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 843 232	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 843 233	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 843 234	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 843 235	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 843 236	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 843 237	Linea per presa 400V 16A derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 871 121	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea fino a 5m
585 871 122	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 5 fino a 10m
585 871 123	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 10 fino a 15m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 871 124	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 15 fino a 20m
585 871 125	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 20 fino a 25m
585 871 126	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 25 fino a 30m
585 871 127	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 30 fino a 35m
585 961 411	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea fino a 5m
585 961 412	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 5 fino a 10m
585 961 413	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 10 fino a 15m
585 961 414	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 15 fino a 20m
585 961 415	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 20 fino a 25m
585 961 416	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 25 fino a 30m
585 961 417	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 30 fino a 35m
585 961 511	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea fino a 5m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

585 961 512	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 5 fino a 10m
585 961 513	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 10 fino a 15m
585 961 514	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 15 fino a 20m
585 961 515	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 20 fino a 25m
585 961 516	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 25 fino a 30m
585 961 517	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 30 fino a 35m
585 962 221	Linea fino a 5x4mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (M+R), linea fino a 1m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 962 241	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (M+R), linea fino a 1m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 962 421	Linea fino a 5x4mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (con punto di raccordo pronto al collegamento), linea fino a 1m
585 962 441	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (con punto di raccordo pronto al collegamento), linea fino a 1m

Statistica CPN 2023

585 Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 113

Statistica CPN 2023

586 Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

586 621 612 Linea fino a 8x0,8mm con
scatola di derivazione per
impianto a corrente debole,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Quantità: 1

(D) POSIZIONI ELIMINATE

586 217 101 Linea con presa di telecomuni-
cazione fino a 1x4

586 217 102 Linea per presa di telecomuni-
cazione fino a 1x4,
per tubatura esistente

Quantità: 2

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 611 114	Linea con regolatore di luce universale, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 611 115	Linea con regolatore di luce DALI, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 113	Linea con rilevatore di movimento e presa, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 114	Linea con regolatore di luce universale e presa, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 115	Linea con regolatore di luce DALI e presa, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 612 123	Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 113	Linea con presa 230V e presa di ricarica USB, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 613 114	Linea con presa di ricarica USB, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 103	Linea per sensore (M+R), Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 211	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 212	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 615 213	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 214	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 215	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 216	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 217	Linea per sensore derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 615 231	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 232	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 233	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 615 234	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 235	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 236	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 615 237	Linea per sensore (M+R) derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 841 311	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 312	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 313	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 841 314	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 315	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 316	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 317	Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 331	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 332	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 333	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 334	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 841 335	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 336	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 841 337	Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 121	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 122	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 123	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 124	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 125	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 871 126	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 871 127	Tubo vuoto M32 con ausilio da traino e scatola ad incasso con placca di copertura, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 411	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 412	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 413	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 414	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 415	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 416	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 961 417	Cavo piatto fino a 5x10mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 511	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 512	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 513	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 514	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 515	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 516	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 961 517	Cavo piatto fino a 5x16mm ² con adattatore di alimentazione IPX4, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2023

587 BIM: Parti d'inst. a corrente forte per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

587 962 221	Linea fino a 5x4mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (M+R), linea fino a 1m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 962 241	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (M+R), linea fino a 1m, Apporto di tecnologie BIM incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
587 962 421	Linea fino a 5x4mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (con punto di raccordo pronto al collegamento), linea fino a 1m, Apporto di tecnologie BIM incluso
587 962 441	Linea fino a 5x10mm ² derivante da cavo piatto con adattatore IPX4 per utilizzatore (con punto di raccordo pronto al collegamento), linea fino a 1m, Apporto di tecnologie BIM incluso

Quantità: 62

Statistica CPN 2023

588 BIM: Parti d'inst. a corrente debole per edifici abitativi

2023

2022

(N) POSIZIONI NUOVE

588 621 612 Linea fino a 8x0,8mm con
scatola di derivazione per
impianto a corrente debole,
Apporto di tecnologie BIM
incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Quantità: 1

(D) POSIZIONI ELIMINATE

588 217 101 Linea con presa di telecomuni-
cazione fino a 1x4,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Quantità: 1