



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

MEZZO AUSILIARE

Novità e statistica CPN 2022

© EIT.swiss 01.22

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 2022

Colophon

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

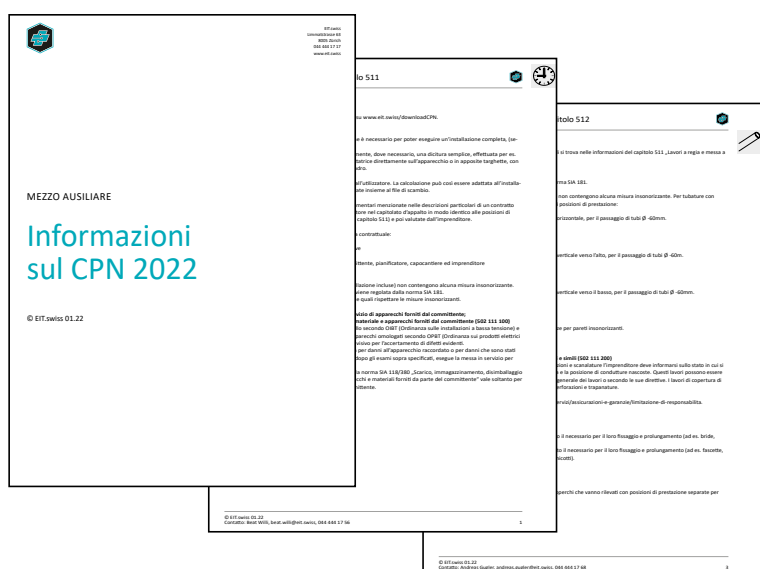
Redazione: EIT.swiss, 8005 Zurigo

Articolo: Novità e statistica CPN 2022
Edizione: 01.2022

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 542: inserito passaggio per la corretta interpretazione dei testi delle posizioni di prestazione in relazione al grado di protezione IP55 dei dispositivi ad innesto (spine e prese).
- Capitolo 573: il paragrafo «Impianto fotovoltaico» raccoglie tutte le informazioni importanti sul concetto e sul calcolo delle nuove posizioni di prestazione con esempio di un impianto e legenda.
- Capitolo 584: aggiornamento dell'esempio schematico di applicazione «Impianti di sicurezza e per altoparlanti».
- Capitolo 585: esempio «Installazione convenzionale» completato di linea con scatola di derivazione successiva.
- Opere funzionali: di norma tutte le liste dei componenti contengono conduttori e cavi della classe di reazione al fuoco Cca, purché questi siano disponibili attraverso i canali tradizionali.



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.

- Il modello „impianto fotovoltaico“ è stato completato con le nuove posizioni di prestazione per modulo FV (R+M), inverter, sistema di accumulo ecc.



Fornitori PRD

- 56 ditte fornitrici per un totale di oltre 16'400 posizioni di prestazione specifiche al fornitore.
- **AWAG Elektrotechnik AG** - nei capitoli 542, 563 e 574 - e **ELCASE AG** - nel capitolo 551 - sono le new entry con molte posizioni di prestazione di facile applicazione.

Highlights 2022



Novità nei capitoli

- 512** introduzioni nell'edificio per tubi M32-M63
elementi per facciata RF1
- 513** canale a parapetto inclinato Fe 115x110 in acciaio verniciato a polvere
- 514** ampliamento dell'assortimento per passerelle portacavi a griglia con sistemi in acciaio zincato
- 521** scatole di raccordo con scaricatore tipo 2 per edifici senza impianto parafulmine, per 1-4 stringhe
- 522** aggiunta di raccordi per diversi cavi
- 524** brida per linea montante per cavo piatto
- 526** adattamento dell'assortimento e dei test con classi di reazione al fuoco secondo OProdC
cavo coassiale Cca
- 531** piccoli distributori AP e armadi distributori EI30 e EI90, vuoti per 24/48/132 moduli
ampliamento di stazioni di ricarica per l'elettromobilità
- 542** ampliamento dell'assortimento e adattamento dei test per prese IP21 e IP55 secondo SN441011 (spine incluse)
interruttore "intelligente" AP e INC
ampliamento dell'assortimento di prese USB e combi T23
ampliamento dell'assortimento di rilevatori di presenza (slave inclusi)
- 543** avviatore per un unico senso di rotazione per corrente d'esercizio fino a 25A
gateway e apparecchi di commutazione radio per azionamento da remoto
sonda luminosità radio alimentata a batterie
- 551** armadio rack 19" con 24UA
armadio rack 19" a parete con 6UA, 18UA e 21UA
portacavi a griglia 200mm e 400mm per armadi rack 19" con 42UA
- 552** citofono da esterno, da interno e da tavolo nonché componente di sistema per impianto di videocitofonia IP
- 561** interfacce KNX Secure, accoppiatori di linee e router pulsanti NAP
ampliamento dell'assortimento di rilevatori di presenza
rilevatori di presenza AP & INC con regolazione di temperatura, umidità e concentrazione di CO2
gateway DALI-2 1x -64 componenti
- 563** sistemi ampliati: Sallegra, smart PLACE, DALI, xComfort, TWILINE
nuovi: sistema radio Omnio
- 573** Impianto fotovoltaico
Ampliamento dell'assortimento per impianti di piccole o medie dimensioni con:
- moduli fotovoltaici (M+R)
 - sottostrutture (F+M)
 - inverter, anche tali preposti per il stoccaggio (F+M+R e M+R)
 - regolatore del consumo energetico (F+M+R)
 - batterie DC a bassa tensione (F+M+R)
- 574** Lampade LED, IPX4 e di emergenza incluse, con funzionalità di sciame
Lampade di emergenza e lampade per vie di fuga con connessione radio (BLE-Mesh)
- 584** Linee a corrente debole FE180/E60 fino a 5x2,5mm²

Statistica CPN 2022

512 Tubi ed elementi passanti

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

512 355 411	Introduzione nell'edificio per 1 tubo M32, a tenuta stagna
512 355 412	Introduzione nell'edificio per 1 tubo M40, a tenuta stagna
512 355 413	Introduzione nell'edificio per 1 tubo M50, a tenuta stagna
512 355 414	Introduzione nell'edificio per 1 tubo M63, a tenuta stagna
512 511 141	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 80x80x45mm
512 511 142	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 80x80x45mm
512 511 143	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico senza alogeni, IPX4, lxlxa fino a 80x80x45mm
512 631 311	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 300mm e reazione al fuoco RF1, con scatola da incasso combi Gr.1
512 631 312	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 300mm e reazione al fuoco RF1, con scatola da incasso combi Gr.1
512 633 321	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 220mm e reazione al fuoco RF1, con supporto per apparecchi fino a 5kg
512 633 322	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 220mm e reazione al fuoco RF1, con supporto per apparecchi fino a 5kg

Quantità: 11

Statistica CPN 2022

513 Canali portacavi e colonne

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

513 661 211	Canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 661 212	Canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 661 213	Canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 211	Angolo interno per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 212	Angolo interno per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 213	Angolo interno per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 231	Angolo esterno per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 232	Angolo esterno per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 233	Angolo esterno per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 664 251	Pezzo terminale per canale a parapetto inclinato in acciaio verniciato a polvere, lxa = 115x110mm
513 666 211	Divisorio di separazione per canale di installazione in acciaio zincato verniciato a polvere

Quantità: 11

Statistica CPN 2022

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

514 351 411	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 50x60mm
514 351 412	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 100x60mm
514 351 413	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 200x60mm
514 351 414	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 300x60mm
514 351 415	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 400x60mm
514 351 416	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 500x60mm
514 351 417	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 600x60mm
514 351 421	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 50x60mm
514 351 422	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 100x60mm
514 351 423	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 200x60mm
514 351 424	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 300x60mm
514 351 425	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 400x60mm
514 351 426	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 500x60mm
514 351 427	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 600x60mm
514 351 431	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 50x60mm
514 351 432	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 100x60mm

Statistica CPN 2022

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

514 351 433	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 200x60mm
514 351 434	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 300x60mm
514 351 435	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 400x60mm
514 351 436	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 500x60mm
514 351 437	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo, lxa = 600x60mm
514 351 511	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 50x60mm
514 351 512	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 100x60mm
514 351 513	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 200x60mm
514 351 514	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 300x60mm
514 351 515	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 400x60mm
514 351 516	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 500x60mm
514 351 517	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 600x60mm
514 351 521	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 50x60mm
514 351 522	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 100x60mm
514 351 523	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 200x60mm
514 351 524	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 300x60mm

Statistica CPN 2022

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

514 351 525	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 400x60mm
514 351 526	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 500x60mm
514 351 527	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 600x60mm
514 351 531	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 50x60mm
514 351 532	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 100x60mm
514 351 533	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 200x60mm
514 351 534	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 300x60mm
514 351 535	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 400x60mm
514 351 536	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 500x60mm
514 351 537	Passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione, lxa = 600x60mm
514 352 441	Divisorio di separazione per passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo
514 352 541	Divisorio di separazione per passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione
514 354 412	Curva regolabile fino a 90° in acciaio zincato in continuo per passerella portacavi a griglia lxa = 100x60mm
514 354 413	Curva regolabile fino a 90° in acciaio zincato in continuo per passerella portacavi a griglia lxa = 200x60mm

Statistica CPN 2022

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

514 354 414	Curva regolabile fino a 90° in acciaio zincato in continuo per passerella portacavi a griglia lxa = 300x60mm
514 354 512	Curva regolabile fino a 90° in acciaio zincato per immersione per passerella portacavi a griglia lxa = 100x60mm
514 354 513	Curva regolabile fino a 90° in acciaio zincato per immersione per passerella portacavi a griglia lxa = 200x60mm
514 354 514	Curva regolabile fino a 90° in acciaio zincato per immersione per passerella portacavi a griglia lxa = 300x60mm
514 356 411	Supporto per montaggio di apparecchio su passerella portacavi a griglia in acciaio zincato in continuo
514 356 511	Supporto per montaggio di apparecchio su passerella portacavi a griglia in acciaio zincato per immersione

Quantità: 52

Statistica CPN 2022

521 Messa a terra, impianto equipotenziale e parafulmine

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

521 881 221	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 1 stringa e contatto senza potenziale per segnalazione
521 881 222	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 1 stringa e contatto senza potenziale per segnalazione
521 881 223	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 1 stringa e contatto senza potenziale per segnalazione
521 882 221	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 2 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 882 222	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 2 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 882 223	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 2 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione

Statistica CPN 2022

521 Messa a terra, impianto equipotenziale e parafulmine

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

521 883 221	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 3 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 883 222	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 3 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 883 223	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 3 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 884 221	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 4 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 884 222	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 4 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 884 223	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di sovratensione tipo 2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 4 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione

Statistica CPN 2022

521 Messa a terra, impianto equipotenziale e parafulmine

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 12

(D) POSIZIONI ELIMINATE

521 831 501	Spina intermedia con scaricatore di sovratensione tipo 3 bipolare, presa tipo 13
-------------	---

Quantità: 1

Statistica CPN 2022

522 Conduttori per corrente forte

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

522 386 112	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90 da 1x150mm ²
522 386 113	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90 da 1x150mm ²
522 386 212	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90 da 1x185mm ²
522 386 213	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90 da 1x185mm ²
522 387 311	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90, da 1x10 fino a 1x16mm ²
522 387 312	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90, da 1x10 fino a 1x16mm ²
522 387 313	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90, da 1x10 fino a 1x16mm ²
522 387 712	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90 da 1x120mm ²
522 387 713	Raccordo di cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento fino a E90 da 1x120mm ²
522 581 311	Raccordo di cavo flessibile da 1x10 fino a 1x16mm ²
522 581 312	Raccordo di cavo flessibile da 1x10 fino a 1x16mm ²
522 581 313	Raccordo di cavo flessibile da 1x10 fino a 1x16mm ²
522 581 511	Raccordo di cavo flessibile da 1x50 fino a 1x70mm ²
522 581 512	Raccordo di cavo flessibile da 1x50 fino a 1x70mm ²

Statistica CPN 2022

522 Conduttori per corrente forte

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

522 581 513	Raccordo di cavo flessibile da 1x50 fino a 1x70mm ²
-------------	---

Quantità: 15

Statistica CPN 2022

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

524 318 111	Brida per linea montante per cavo piatto fino a 4x1,5 o 3x4mm ²
524 318 123	Brida per linea montante con mantenimento di funzionamento E90 per cavo piatto fino a 7x2,5 o 5x6mm ²
524 318 124	Brida per linea montante con mantenimento di funzionamento E90 per cavo piatto 5x10 o 5x16mm ²
524 325 221	Adattatore di derivazione per bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²

Quantità: 4

Statistica CPN 2022

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

524 326 232	Adattatore di derivazione per bus DALI con presa per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²
524 526 131	Ripartitore per bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 526 151	Ripartitore per 2 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A per applicazioni speciali 230V
524 526 211	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 526 221	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina (non bloccante), - 2 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 526 331	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 526 341	Distributore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 spina (non bloccante), - 2 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto "piccolo" 6-16A
524 547 211	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A

Statistica CPN 2022

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

524 547 221	Distributore per 3 conduttori con: - 1 spina (non bloccante), - 2 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 547 271	Ripartitore per 3 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contospina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità
524 547 311	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contospina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 547 331	Ripartitore per 3 conduttori e bus DALI con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contospina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A
524 547 371	Ripartitore per 5 conduttori con: - 1 passante (spina non bloccante), - 1 contospina, per sistema di cablaggio ad innesto "medio" 16-25A di gruppo di continuità

Quantità: 13

Statistica CPN 2022

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

526 216 322	Cavo KNX CPR-B2ca schermato, 2x2x0,8mm
526 216 323	Cavo KNX CPR-B2ca schermato, 2x2x0,8mm
526 421 301	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 16 dB/100m con 862 MHz, Ø 6,6mm, CPR-Cca
526 421 302	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 16 dB/100m con 862 MHz, Ø 6,6mm, CPR-Cca
526 421 303	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 16 dB/100m con 862 MHz, Ø 6,6mm, CPR-Cca

Quantità: 5

(D) POSIZIONI ELIMINATE

526 517 222	Cavo POF per interno, Duplex, 2x980/1000/2200, cavo a fibra compatta, senza alogeni
526 517 223	Cavo POF per interno, Duplex, 2x980/1000/2200, cavo a fibra compatta, senza alogeni
526 581 311	Raccordo di cavo POF per interno da 1 fino a 2 fibre
526 752 432	Cavo di raccordo/patch UTP multimedia-RJ45 2x2, lungh. fino a 1m

Quantità: 4

Statistica CPN 2022

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

531 256 111	Piccolo distributore AP vuoto, con classe di resistenza al fuoco EI30, per 24 moduli su guida DIN, con anta, IP44
531 256 131	Piccolo distributore AP vuoto, con classe di resistenza al fuoco EI30, per 48 moduli su guida DIN, con anta, IP44
531 256 211	Armadio distributore vuoto, con classe di resistenza al fuoco EI30, per 132 moduli su guida DIN, con anta, IP44
531 256 511	Piccolo distributore AP vuoto, con classe di resistenza al fuoco EI90, per 24 moduli su guida DIN, con anta, IP44
531 256 531	Piccolo distributore AP vuoto, con classe di resistenza al fuoco EI90, per 48 moduli su guida DIN, con anta, IP44
531 256 611	Armadio distributore vuoto, con classe di resistenza al fuoco EI90, per 132 moduli su guida DIN, con anta, IP44
531 752 112	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 presa di ricarica tipo 2,- riconoscimento di corrente continua di guasto
531 752 122	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 presa di ricarica tipo 2,- protezione contro corrente di guasto tipo A,- riconoscimento di corrente continua di guasto- contatore di energia,- connessione LAN/WLAN,autorizzazione via App o Badge
531 752 132	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 1 presa di ricarica tipo 2,- connessione LAN/WLAN,autorizzazione via App o Badge

Statistica CPN 2022

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

531 752 212	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- cavo di ricarica tipo 2,- riconoscimento di corrente continua di guasto
531 752 242	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- cavo di ricarica tipo 2,- protezione contro corrente di guasto tipo A,- riconoscimento di corrente continua di guasto- contatore di energia,- connessione LAN/WLAN, autorizzazione via App o Badge
531 752 252	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- cavo di ricarica tipo 2,- connessione LAN/WLAN, autorizzazione via App o Badge
531 763 232	Colonna di ricarica per elettromobilità per 63A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- 2 prese di ricarica tipo 2,- connessione LAN/WLAN, autorizzazione via App o Badge

Quantità: 13

Statistica CPN 2022

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

531 751 122	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 16A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- presa di ricarica tipo 2,- protezione contro corrente di guasto tipo B,- contatore di energia,- pulsante multifunzionale,- interruttore a chiave
531 751 132	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 16A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- presa di ricarica tipo 2,- protezione contro corrente di guasto tipo B,- contatore di energia,- pulsante multifunzionale,- connessione LAN/WLAN, autorizzazione via App
531 752 222	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- cavo di ricarica tipo 2,- protezione contro corrente di guasto tipo B,- contatore di energia,- pulsante multifunzionale,- interruttore a chiave
531 752 232	Stazione di ricarica a parete per elettromobilità per 32A, contenente: <ul style="list-style-type: none">- cavo di ricarica tipo 2,- protezione contro corrente di guasto tipo B,- contatore di energia,- pulsante multifunzionale,- connessione LAN/WLAN, autorizzazione via App

Quantità: 4

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 211 241 Pulsante AP con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con:
- angolo di rilevamento 120°,
 - raggio d'azione fino a 8m,
 - funzione automatica o semi-automatica,
 - sensore di luminosità,
- 1L 230V
- 542 211 242 Pulsante AP con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con:
- angolo di rilevamento 120°,
 - raggio d'azione fino a 8m,
 - funzione automatica o semi-automatica,
 - sensore di luminosità,
- 1L 230V
- 542 211 243 Pulsante AP con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con:
- angolo di rilevamento 120°,
 - raggio d'azione fino a 8m,
 - funzione automatica o semi-automatica,
 - sensore di luminosità,
- 1L 230V
- 542 221 241 Pulsante INC con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con:
- angolo di rilevamento 120°,
 - raggio d'azione fino a 8m,
 - funzione automatica o semi-automatica,
 - sensore di luminosità,
- 1L 230V
- 542 221 242 Pulsante INC con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con:
- angolo di rilevamento 120°,
 - raggio d'azione fino a 8m,
 - funzione automatica o semi-automatica,
 - sensore di luminosità,
- 1L 230V

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 221 243	Pulsante INC con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con: - angolo di rilevamento 120°, - raggio d'azione fino a 8m, - funzione automatica o semi-automatica, - sensore di luminosità, 1L 230V
542 221 244	Pulsante INC con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con: - angolo di rilevamento 120°, - raggio d'azione fino a 8m, - funzione automatica o semi-automatica, - sensore di luminosità, 1L 230V
542 221 245	Pulsante INC con relè 16A, LED di orientamento regolabile, ingresso per slave e rilevatore di movimento con: - angolo di rilevamento 120°, - raggio d'azione fino a 8m, - funzione automatica o semi-automatica, - sensore di luminosità, 1L 230V
542 344 111	Interruttore girevole AP schema 0, serrabile, 3L 20A 400V, IPX4
542 344 112	Interruttore girevole AP schema 0, serrabile, 3L 20A 400V, IPX4
542 344 113	Interruttore girevole AP schema 0, serrabile, 3L 20A 400V, IPX4
542 344 121	Interruttore girevole AP schema 0, serrabile, 4L 20A 400V, IPX4
542 344 122	Interruttore girevole AP schema 0, serrabile, 4L 20A 400V, IPX4
542 344 123	Interruttore girevole AP schema 0, serrabile, 4L 20A 400V, IPX4

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 346 211	Interruttore di sicurezza AP per disinserimento indiretto (1 contatto di lavoro e 1 contatto di riposo) con spia di controllo, serrabile, 20A 400V, IPX5
542 346 212	Interruttore di sicurezza AP per disinserimento indiretto (1 contatto di lavoro e 1 contatto di riposo) con spia di controllo, serrabile, 20A 400V, IPX5
542 346 213	Interruttore di sicurezza AP per disinserimento indiretto (1 contatto di lavoro e 1 contatto di riposo) con spia di controllo, serrabile, 20A 400V, IPX5
542 346 221	Interruttore di sicurezza AP per disinserimento indiretto (2 contatti di lavoro e 2 contatti di riposo) con spia di controllo, serrabile, 20A 400V, IPX5
542 346 222	Interruttore di sicurezza AP per disinserimento indiretto (2 contatti di lavoro e 2 contatti di riposo) con spia di controllo, serrabile, 20A 400V, IPX5
542 346 223	Interruttore di sicurezza AP per disinserimento indiretto (2 contatti di lavoro e 2 contatti di riposo) con spia di controllo, serrabile, 20A 400V, IPX5
542 412 161	Presa AP 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 412 162	Presa AP 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 412 163	Presa AP 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 414 141	Presa AP 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 414 142	Presa AP 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011
542 414 143	Presa AP 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011
542 414 541	Presa AP 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011
542 414 542	Presa AP 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011
542 414 543	Presa AP 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011
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
542 422 121	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 422 122	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 422 123	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 422 124	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC
542 422 125	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 16A 230V, 5V DC, incorporata in combinazione
542 424 141	Presa INC 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 142	Presa INC 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 143	Presa INC 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 144	Presa INC 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011
542 424 145	Presa INC 1x tipo 13 10A 230V, IP55 da SN441011, incorporata in combinazione
542 424 541	Presa INC 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 424 542	Presa INC 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011
542 424 543	Presa INC 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011
542 424 544	Presa INC 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011
542 424 545	Presa INC 1x tipo 23 16A 230V, IP55 da SN441011, incorporata in combinazione
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
542 456 221	Presa di ricarica a telaio FLF 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 456 222	Presa di ricarica a telaio FLF 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 456 223	Presa di ricarica a telaio FLF 1x USB tipo A e 1x USB tipo C, 5V DC
542 515 211	Presa AP 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011
542 515 212	Presa AP 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011
542 515 213	Presa AP 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011
542 515 221	Presa INC 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011
542 515 222	Presa INC 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011
542 515 223	Presa INC 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011
542 515 224	Presa INC 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 515 225	Presa INC 1x tipo 15 10A 400V, IP55 da SN441011, incorporata in combinazione
542 515 231	Presa AP 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 232	Presa AP 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 233	Presa AP 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 241	Presa INC 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 242	Presa INC 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 243	Presa INC 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 244	Presa INC 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011
542 515 245	Presa INC 1x tipo 25 16A 400V, IP55 da SN441011, incorporata in combinazione
542 623 131	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V
542 623 132	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V
542 623 133	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V
542 623 141	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 623 142	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 623 143	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 624 131	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 624 132	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V
542 624 133	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V
542 624 134	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 1L 10A 230V
542 624 141	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 624 142	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 624 143	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 624 144	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 1L 16A 230V
542 633 131	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 633 132	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 633 133	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 633 141	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V
542 633 142	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 633 143	Combinazione Gr.1 2x1 AP di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V
542 634 131	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 634 132	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 634 133	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 634 134	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 1L 10A 400V
542 634 141	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V
542 634 142	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V
542 634 143	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V
542 634 144	Combinazione Gr.1 2x1 INC di interruttore schema 3 IPX5 e presa 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 1L 16A 400V
542 711 151	Rilevatore di presenza AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione \varnothing oltre 5m
542 711 152	Rilevatore di presenza AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione \varnothing oltre 5m
542 711 153	Rilevatore di presenza AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione \varnothing oltre 5m

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 711 511 Rilevatore di presenza AP a parete, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 180°,
- raggio d'azione fino a 4m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 711 512 Rilevatore di presenza AP a parete, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 180°,
- raggio d'azione fino a 4m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 711 513 Rilevatore di presenza AP a parete, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 180°,
- raggio d'azione fino a 4m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 711 521 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 711 522 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 711 523 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 712 151 Rilevatore di presenza INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset oltre 5m

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 712 152	Rilevatore di presenza INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione \varnothing oltre 5m
542 712 153	Rilevatore di presenza INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione \varnothing oltre 5m
542 712 154	Rilevatore di presenza INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione \varnothing oltre 5m
542 712 511	Rilevatore di presenza INC a parete, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 180°, - raggio d'azione fino a 4m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
542 712 512	Rilevatore di presenza INC a parete, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 180°, - raggio d'azione fino a 4m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
542 712 513	Rilevatore di presenza INC a parete, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 180°, - raggio d'azione fino a 4m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
542 712 514	Rilevatore di presenza INC a parete, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 180°, - raggio d'azione fino a 4m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 712 515 Rilevatore di presenza INC a parete, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 180°,
- raggio d'azione fino a 4m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri),
incorporato in combinazione
- 542 712 521 Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 712 522 Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 712 523 Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 712 524 Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 542 715 131 Rilevatore di presenza INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset oltre 5m
- 542 715 132 Rilevatore di presenza INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione \emptyset oltre 5m

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 715 133	Rilevatore di presenza INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø oltre 5m
542 715 511	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø fino a 5m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
542 715 512	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø fino a 5m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
542 715 513	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza potenza, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø fino a 5m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
542 725 121	Rilevatore di movimento INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø fino a 24m
542 725 122	Rilevatore di movimento INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø fino a 24m
542 725 123	Rilevatore di movimento INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione Ø fino a 24m
542 811 112	Spina tipo 13, 10A 230V IP55
542 811 122	Controspina tipo 13, 10A 230V IP55
542 811 212	Spina tipo 23, 16A 230V IP55
542 811 222	Controspina tipo 23, 16A 230V IP55
542 821 112	Spina tipo 15, 10A 400V IP55

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

542 821 122	Controspina tipo 15, 10A 400V IP55
542 821 212	Spina tipo 25, 16A 400V IP55
542 821 222	Controspina tipo 25, 16A 400V IP55

Quantità: 138

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

542 222 511	Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V
542 222 512	Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V
542 222 513	Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V
542 222 514	Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V
542 222 515	Termostato INC, con funzione automatica, interruttore per riscaldamento, pulsante per abbassamento di temperatura e cavo-sonda, per riscaldamento elettrico a pavimento, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione
542 711 141	Rilevatore di presenza AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità, 2 canali per illuminazione e 1 canale per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione fino a 18x4m
542 711 142	Rilevatore di presenza AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità, 2 canali per illuminazione e 1 canale per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione fino a 18x4m

Statistica CPN 2022

542 Apparecchi di comando e prese

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

542 711 143	Rilevatore di presenza AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità, 2 canali per illuminazione e 1 canale per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - campo d'azione fino a 18x4m
542 715 121	Rilevatore di presenza INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità, 2 canali per illuminazione e 1 canale per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 6m
542 715 122	Rilevatore di presenza INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità, 2 canali per illuminazione e 1 canale per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 6m
542 715 123	Rilevatore di presenza INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità, 2 canali per illuminazione e 1 canale per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 6m
542 715 311	Rilevatore di presenza INS a soffitto 16-48V, con sensore di luminosità, 2 uscite analogiche 0-10V e 1 uscita a relè 24V per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 4m
542 715 312	Rilevatore di presenza INS a soffitto 16-48V, con sensore di luminosità, 2 uscite analogiche 0-10V e 1 uscita a relè 24V per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 4m
542 715 313	Rilevatore di presenza INS a soffitto 16-48V, con sensore di luminosità, 2 uscite analogiche 0-10V e 1 uscita a relè 24V per RVC: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 4m

Quantità: 14

Statistica CPN 2022

543 Apparecchi di commutazione, di comando e di protezione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

543 322 602	Interruttore differenziale 25A quadrupolare, corrente di apertura 30mA, tipo EV
543 522 211	Relè passo-passo con radioconnessione a Gateway (interfaccia per WLAN), con 1 contatto di lavoro
543 532 711	Sonda di luminosità radio IP55 per interruttore orario digitale, con alimentazione a batteria
543 532 712	Sonda di luminosità radio IP55 per interruttore orario digitale, con alimentazione a batteria
543 532 713	Sonda di luminosità radio IP55 per interruttore orario digitale, con alimentazione a batteria
543 561 415	Contatore di energia attiva per misurazione diretta fino a 125A, per 3 fasi, a tariffa unica
543 561 455	Contatore di energia attiva per misurazione diretta fino a 125A, per 3 fasi, a tariffa unica con interfaccia M-bus
543 621 111	Avviatore progressivo per un unico senso di rotazione, per corrente d'esercizio fino a 6A
543 621 112	Avviatore progressivo per un unico senso di rotazione, per corrente d'esercizio oltre 6 fino a 9A
543 621 113	Avviatore progressivo per un unico senso di rotazione, per corrente d'esercizio oltre 9 fino a 12A
543 621 114	Avviatore progressivo per un unico senso di rotazione, per corrente d'esercizio oltre 12 fino a 16A
543 621 115	Avviatore progressivo per un unico senso di rotazione, per corrente d'esercizio oltre 16 fino a 25A

Statistica CPN 2022

543 Apparecchi di commutazione, di comando e di protezione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

543 711 121	Contattore ausiliario 20A con radioconnessione a Gateway (interfaccia per WLAN), con 1 contatto di lavoro
543 752 121	Gateway (interfaccia) tra WLAN e apparecchi di commutazione radioconnessi per comando da remoto e mediante applicazioni da device portatili

Quantità: 14

(D) POSIZIONI ELIMINATE

543 522 171	Relè passo-passo fino a 230V con 3 contatti di commutazione
543 531 321	Interruttore orario analogico con programma giornaliero e settimanale, con 2 canali

Quantità: 2

Statistica CPN 2022

551 Telecomunicazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

551 311 131	Armadio di distribuzione 24UA 19", con: - zoccolo o piedi livellabili, - anta in vetro, - pareti laterali, - parete posteriore, - passa-cavi laterali, - multipresa tipo 23, lxaxp ~800x1200x800mm
551 311 341	Armadio di distribuzione 18UA 19" a parete, con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~600x875x600mm
551 311 351	Armadio di distribuzione 21UA 19" a parete, con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~600x1000x600mm
551 311 361	Armadio di distribuzione 6UA 19" a parete, con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~600x350x600mm
551 315 114	Ripiano 19" forato e estraibile, prof. fino a 600mm
551 315 115	Ripiano 19" forato e estraibile, prof. oltre 600 fino a 800mm
551 315 116	Ripiano 19" forato e estraibile, prof. oltre 800 fino a 1000mm
551 315 212	Pannello guidacavi con 4 passacavi, 19" 2UA
551 315 231	Passerella portacavi a griglia per rack 42UA, lxa 200x60mm
551 315 232	Passerella portacavi a griglia per rack 42UA, lxa 400x60mm

Quantità: 10

Statistica CPN 2022

551 Telecomunicazione

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

551 511 231	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 232	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 233	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 234	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 235	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 512 111	Pres a AP A6
551 512 112	Pres a AP A6
551 512 113	Pres a AP A6
551 512 211	Pres a INC A6
551 512 212	Pres a INC A6
551 512 213	Pres a INC A6
551 512 214	Pres a INC A6
551 512 215	Pres a INC A6, incorporata in combinazione
551 512 311	Pres a INS A6
551 512 312	Pres a INS A6
551 512 313	Pres a INS A6
551 513 111	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 513 112	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 513 113	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 513 211	Pres a INC A6+RJ45 non schermata
551 513 212	Pres a INC A6+RJ45 non schermata
551 513 213	Pres a INC A6+RJ45 non schermata
551 513 214	Pres a INC A6+RJ45 non schermata

Statistica CPN 2022

551 Telecomunicazione

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

551 513 215	Pres a INC A6+RJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 513 311	Pres a INS A6+RJ45 non schermata
551 513 312	Pres a INS A6+RJ45 non schermata
551 513 313	Pres a INS A6+RJ45 non schermata
551 514 131	Pres a AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 132	Pres a AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 133	Pres a AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 231	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 232	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 233	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 234	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 235	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 514 331	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 332	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 333	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 532 111	Pres a AP FTTx ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 112	Pres a AP FTTx ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 113	Pres a AP FTTx ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata

Statistica CPN 2022

551 Telecomunicazione

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

551 532 121	Pres a AP FTTx ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 122	Pres a AP FTTx ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 123	Pres a AP FTTx ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 631 411	Modulo di amplificazione e ripartizione per impianto TV/SAT, per posa su guida DIN, con 6 uscite coassiali, idoneo per canale di ritorno, 5 fino a 2400MHz
551 633 131	Adattatore multimedia per R/TV/dati
551 711 211	Switch POF-Ethernet per 4x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 212	Switch POF-Ethernet per 4x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 221	Switch POF-Ethernet per 6x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 222	Switch POF-Ethernet per 6x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 231	Switch POF-Ethernet per 8x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 232	Switch POF-Ethernet per 8x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 241	Switch POF-Ethernet per 12x POF e 3x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V

Statistica CPN 2022

551 Telecomunicazione

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

551 711 242	Switch POF-Ethernet per 12x POF e 3x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 712 211	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 212	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 213	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 214	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 215	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 712 231	Presse POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 232	Presse POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 233	Presse POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 234	Presse POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 235	Presse POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa

Statistica CPN 2022

551 Telecomunicazione

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

551 712 241	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 242	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 243	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 244	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 245	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 713 111	Convertitore POF-Ethernet per 1x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 713 112	Convertitore POF-Ethernet per 1x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V

Quantità: 71

Statistica CPN 2022

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

552 115 743	Montaggio e raccordo di portadocumenti INC con contatto di sorveglianza, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 321 132	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce, come base per connessione WLAN, con diagonale di schermo fino a 5"
552 331 122	Stazione IP interna AP per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale fino a 7", alimentazione via Power over Ethernet
552 331 221	Stazione IP interna INC per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale fino a 7", alimentazione via Power over Ethernet
552 331 223	Stazione IP interna INC per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale fino a 7", alimentazione via Power over Ethernet
552 331 511	Centrale portineria IP per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale fino a 7", come apparecchio da tavolo con cornetta e altoparlante, alimentazione via Power over Ethernet
552 332 122	Stazione IP interna AP per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale oltre 7", alimentazione via Power over Ethernet
552 332 221	Stazione IP interna INC per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale oltre 7", alimentazione via Power over Ethernet
552 332 223	Stazione IP interna INC per impianto videocitofonico, con display tattile HD con diagonale oltre 7", alimentazione via Power over Ethernet

Statistica CPN 2022

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

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
552 334 122	Stazione IP esterna AP per impianto videocitofonico per fino a 2 utenze, con camera HD e display tattile, alimentazione via Power over Ethernet
552 334 221	Stazione IP esterna INC per impianto videocitofonico per fino a 2 utenze, con camera HD e display tattile, alimentazione via Power over Ethernet
552 334 223	Stazione IP esterna INC per impianto videocitofonico per fino a 2 utenze, con camera HD e display tattile, alimentazione via Power over Ethernet
552 334 332	Stazione IP esterna AP per impianto videocitofonico per oltre 2 utenze, con camera HD e display tattile, alimentazione via Power over Ethernet
552 334 431	Stazione IP esterna INC per impianto videocitofonico per oltre 2 utenze, con camera HD e display tattile, alimentazione via Power over Ethernet
552 334 433	Stazione IP esterna INC per impianto videocitofonico per oltre 2 utenze, con camera HD e display tattile, alimentazione via Power over Ethernet
552 337 122	Dispositivo di gestione del sistema AP per impianto videocitofonico IP con software integrato per messa in servizio nonché accoppiamento a sottosistema e comando da remoto tramite interfaccia web, alimentazione via Power over Ethernet, programmazione esclusa

Statistica CPN 2022

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

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
552 337 211	Attuatore IP per impianto citofonico, con 1 contatto 24VDC senza potenziale per controllo di apertura o illuminazione, per posa su guida DIN, con comando manuale, alimentazione via Power over Ethernet o alimentatore 24V
552 337 311	Chiave elettronica per impianto videocitofonico IP, per operazione senza contatto
552 372 132	Software di registrazione per cliente Cloud a Video-Cloud-Gateway, interfaccia tra videocitofonia e Cloud, programmazione escl.

Quantità: 21

Statistica CPN 2022

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

552 334 112	Stazione esterna AP per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 334 211	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 334 213	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 334 312	Stazione esterna AP per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 334 411	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 334 413	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 337 111	Server AP per rete informatica di citofonia, alimentazione via Ethernet, programmazione escl.
552 337 112	Server AP per rete informatica di citofonia, alimentazione via Ethernet, programmazione escl.
552 337 221	Relè di comando ottuplo per rete informatica di citofonia, per montaggio su barra DIN, alimentatore separato incl.
552 427 111	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 112	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 113	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 114	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 115	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2022

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2022

2021

(D) POSIZIONI ELIMINATE

Quantità: 14

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

561 213 212	Interfaccia-USB KNX S-Mode per posa su guida DIN, per indirizzamento, programmazione e diagnosi, a comunicazione dati criptata
561 213 231	Interfaccia-IP Secure KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling)
561 213 322	Accoppiatore di linea/area o amplificatore di linea KNX S-Mode, per posa su guida DIN, a comunicazione dati criptata
561 213 351	Interfaccia-Secure-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling e Routing, criptato)
561 213 552	Gateway-DALI-2 KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 1 uscita 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
561 241 311	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 241 312	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 241 313	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 241 321	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED, IPX5
561 241 322	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED, IPX5
561 241 323	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED, IPX5
561 241 341	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED, IPX5

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

561 241 342	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED, IPX5
561 241 343	Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED, IPX5
561 242 115	Sensore rotante KNX S-Mode INC con 1 bottone rotante a pressione e 3 ingressi binari per contatti senza potenziale, incorporato in combinazione
561 242 311	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 242 312	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 242 313	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 242 314	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, IPX5
561 245 151	Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- regolazione a luce costante,- regolatore di temperatura,- 3 canali
561 245 152	Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- regolazione a luce costante,- regolatore di temperatura,- 3 canali
561 245 153	Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- regolazione a luce costante,- regolatore di temperatura,- 3 canali

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 245 161 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali
- 561 245 162 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali
- 561 245 163 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali
- 561 245 171 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione di CO₂,
- 3 canali
- 561 245 172 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione di CO₂,
- 3 canali

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 245 173 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione di CO2,
- 3 canali
- 561 245 231 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre 170°,
- raggio di rilevamento fino a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali
- 561 245 232 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre 170°,
- raggio di rilevamento fino a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali
- 561 245 233 Rilevatore di presenza KNX S-Mode AP a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre 170°,
- raggio di rilevamento fino a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali
- 561 246 151 Rilevatore di presenza KNX S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- 3 canali
- 561 246 152 Rilevatore di presenza KNX S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- 3 canali

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

561 246 153 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- 3 canali

561 246 154 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- 3 canali

561 246 161 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali

561 246 162 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali

561 246 163 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali

561 246 164 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- 3 canali

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 561 246 171 | Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione
di CO2,
- 3 canali |
| 561 246 172 | Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione
di CO2,
- 3 canali |
| 561 246 173 | Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione
di CO2,
- 3 canali |
| 561 246 174 | Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre
5m,
- regolazione a luce costante,
- regolatore di temperatura,
- regolatore di umidità,
- regolatore di concentrazione
di CO2,
- 3 canali |
| 561 246 235 | Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre
170°,
- raggio di rilevamento fino
a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali,
incorporato in combinazione |

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

561 246 261 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre
170°,
- raggio di rilevamento fino
a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali

561 246 262 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre
170°,
- raggio di rilevamento fino
a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali

561 246 263 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre
170°,
- raggio di rilevamento fino
a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali

561 246 264 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INC IPX4 a parete, con:
- angolo di rilevamento oltre
170°,
- raggio di rilevamento fino
a 4m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali

561 247 431 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INS, con apparecchio
di comando separato al cavo
di collegamento, a soffitto,
con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 3m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali

561 247 432 Rilevatore di presenza KNX
S-Mode INS, con apparecchio
di comando separato al cavo
di collegamento, a soffitto,
con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 3m,
- regolazione a luce costante,
- 2 canali

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

561 247 433	Rilevatore di presenza KNX S-Mode INS, con apparecchio di comando separato al cavo di collegamento, a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 3m,- regolazione a luce costante,- 2 canali
561 251 251	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale e display, per: <ul style="list-style-type: none">- temperatura,- umidità
561 251 252	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale e display, per: <ul style="list-style-type: none">- temperatura,- umidità
561 251 253	Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale e display, per: <ul style="list-style-type: none">- temperatura,- umidità
561 316 311	Modulo di potenziamento per posa su guida DIN, 1x oltre 300 fino a 600VA, con riconoscimento del carico e modalità manuale, per attuatore varia-luce universale KNX S-Mode
561 316 312	Modulo di potenziamento per posa su guida DIN, 2x oltre 300 fino a 600VA, con riconoscimento del carico e modalità manuale, per attuatore varia-luce universale KNX S-Mode
561 361 121	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 5", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 122	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 5", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 123	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 5", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 124	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 5", necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 60

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 213 111	Gateway-IP KNX S-Mode AP come Web-Server per funzioni logiche e visualizzazione, alimentatore di tensione a spina incluso
561 213 112	Gateway-IP KNX S-Mode AP come Web-Server per funzioni logiche e visualizzazione, alimentatore di tensione a spina incluso
561 213 113	Gateway-IP KNX S-Mode AP come Web-Server per funzioni logiche e visualizzazione, alimentatore di tensione a spina incluso
561 215 132	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 8 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 111	Sensore di comando rotante KNX S-Mode INC con LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 112	Sensore di comando rotante KNX S-Mode INC con LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 113	Sensore di comando rotante KNX S-Mode INC con LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 114	Sensore di comando rotante KNX S-Mode INC con LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 121	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 122	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 257 123	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 124	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 131	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, LED e ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 132	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, LED e ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 133	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, LED e ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 134	Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, LED e ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 141	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 142	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 143	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 257 144	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 151	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 152	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 153	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 154	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 161	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 257 162	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 163	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 164	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 171	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 172	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 173	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 257 174	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - fino a 120 funzioni, - sonda di temperatura, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 211	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - 3 punti a pressione con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 212	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - 3 punti a pressione con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 213	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - 3 punti a pressione con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 214	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - 3 punti a pressione con LED, - fino a 120 funzioni, necessita alimentazione di tensione esterna
561 257 221	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 1 sensore rotante con LED, - 3 punti a pressione con LED, - fino a 120 funzioni, - ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

- 561 257 222 Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e:
- 1 sensore rotante con LED,
- 3 punti a pressione con LED,
- fino a 120 funzioni,
- ricevitore a infrarosso,
necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 257 223 Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e:
- 1 sensore rotante con LED,
- 3 punti a pressione con LED,
- fino a 120 funzioni,
- ricevitore a infrarosso,
necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 257 224 Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e:
- 1 sensore rotante con LED,
- 3 punti a pressione con LED,
- fino a 120 funzioni,
- ricevitore a infrarosso,
necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 257 231 Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e:
- 1 sensore rotante con LED,
- 3 punti a pressione con LED,
- fino a 120 funzioni,
- sonda di temperatura,
necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 257 232 Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e:
- 1 sensore rotante con LED,
- 3 punti a pressione con LED,
- fino a 120 funzioni,
- sonda di temperatura,
necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 257 233 Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e:
- 1 sensore rotante con LED,
- 3 punti a pressione con LED,
- fino a 120 funzioni,
- sonda di temperatura,
necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

- | | |
|-------------|---|
| 561 257 234 | Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: <ul style="list-style-type: none">- 1 sensore rotante con LED,- 3 punti a pressione con LED,- fino a 120 funzioni,- sonda di temperatura, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 257 241 | Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: <ul style="list-style-type: none">- 1 sensore rotante con LED,- 3 punti a pressione con LED,- fino a 120 funzioni,- sonda di temperatura,- ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 257 242 | Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: <ul style="list-style-type: none">- 1 sensore rotante con LED,- 3 punti a pressione con LED,- fino a 120 funzioni,- sonda di temperatura,- ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 257 243 | Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: <ul style="list-style-type: none">- 1 sensore rotante con LED,- 3 punti a pressione con LED,- fino a 120 funzioni,- sonda di temperatura,- ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 257 244 | Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: <ul style="list-style-type: none">- 1 sensore rotante con LED,- 3 punti a pressione con LED,- fino a 120 funzioni,- sonda di temperatura,- ricevitore a infrarosso, necessita alimentazione di tensione esterna |

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 312 242	Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, 10A, a 12 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 151	Attuatore varialuce universale KNX S-Mode per posa su guida DIN, 6x fino a 300VA, con riconoscimento automatico del tipo di carico e modalità manuale
561 361 141	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 142	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 143	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 144	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 151	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 152	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 361 153	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 154	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 211	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 212	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 213	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 214	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 111	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 112	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2022

561 Automazione degli edifici: KNX

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

561 571 113	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 114	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Windows, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 121	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 122	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 123	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 571 124	Pannello tattile INC ca. 10" con sistema operativo Android, connessione KNX E-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna

Quantità: 70

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 242 211	Morsetto per pulsanti universale INC con accoppiatore dS-Powerline e 4 ingressi per pulsanti 230V o sensori con uscite 230V
563 243 531	Attuatore universale AP per aerazione, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - 4 uscite di comando da 0 o 1 fino a 10V
563 243 532	Attuatore universale AP per aerazione, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - 4 uscite di comando da 0 o 1 fino a 10V
563 243 533	Attuatore universale AP per aerazione, con accoppiatore dS-Powerline e: - ingresso per pulsante 230V, - 4 uscite di comando da 0 o 1 fino a 10V
563 311 121	Alimentatore DALI per posa su guida DIN, per fino a 64 componenti o 100 carichi DALI, fino a 200mA, resistente a cortocircuiti e alle tensioni 230/240V, come alimentazione dell'impianto
563 311 151	Alimentatore DALI AP, per fino a 64 componenti o 100 carichi DALI, fino a 200mA, resistente a cortocircuiti e alle tensioni 230/240V, come alimentazione dell'impianto
563 311 231	Modulo di comando DALI INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, interfaccia basata su standard radio Bluetooth Low Energy, 2,4GHz
563 311 241	Modulo di comando DALI AP con alimentazione integrata per fino a 25 reattori DALI, 1 ingresso per contatti con potenziale 230V, interfaccia basata su standard radio Bluetooth Low Energy, 2,4GHz

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 311 242	Modulo di comando DALI AP con alimentazione integrata per fino a 25 reattori DALI, 1 ingresso per contatti con potenziale 230V, interfaccia basata su standard radio Bluetooth Low Energy, 2,4GHz
563 311 411	Centrale DALI-2 per posa su guida DIN, per fino a 64 componenti in fino a 16 gruppi e fino a 5 scenari, con 5 ingressi da pulsanti senza potenziale
563 312 411	Rilevatore di presenza DALI AP 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
563 312 412	Rilevatore di presenza DALI AP 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
563 312 413	Rilevatore di presenza DALI AP 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
563 312 421	Rilevatore di presenza DALI AP per soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI
563 312 422	Rilevatore di presenza DALI AP per soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- regolazione a luce costante,- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 312 423 Rilevatore di presenza DALI AP per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI
- 563 312 544 Rilevatore di presenza DALI INC per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 2 uscite DALI ciascuna per fino a 25 reattori DALI
- 563 312 574 Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza uscite di potenza, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
- 563 312 641 Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset 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
- 563 312 642 Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset 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 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 312 643 Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset 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
- 563 312 651 Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con apparecchio di comando separato e:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset 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:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- regolazione a luce costante,
- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI
- 563 312 653 Rilevatore di presenza DALI INS per soffitto, con apparecchio di comando separato e:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- regolazione a luce costante,
- 1 uscita DALI per fino a 50 reattori DALI
- 563 312 671 Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza uscite di potenza, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 312 672	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza uscite di potenza, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 673	Rilevatore di presenza INS a soffitto, senza uscite di potenza, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 711	Ricevitore infrarosso INC per fino a 3 telecomandi, alimentazione via DALI
563 312 712	Ricevitore infrarosso INC per fino a 3 telecomandi, alimentazione via DALI
563 312 713	Ricevitore infrarosso INC per fino a 3 telecomandi, alimentazione via DALI
563 312 714	Ricevitore infrarosso INC per fino a 3 telecomandi, alimentazione via DALI
563 312 721	Sonda luinosità diurna AP, alimentazione via DALI
563 312 722	Sonda luinosità diurna AP, alimentazione via DALI
563 312 723	Sonda luinosità diurna AP, alimentazione via DALI
563 312 731	Multisensore INC come sensore di presenza e ricevitore IR per soffitto, fino a 3 gruppi di telecomando individualmente configurabili, alimentazione via DALI (4 carichi DALI)
563 312 732	Multisensore INC come sensore di presenza e ricevitore IR per soffitto, fino a 3 gruppi di telecomando individualmente configurabili, alimentazione via DALI (4 carichi DALI)

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 312 733	Multisensore INC come sensore di presenza e ricevitore IR per soffitto, fino a 3 gruppi di telecomando individualmente configurabili, alimentazione via DALI (4 carichi DALI)
563 312 734	Multisensore INC come sensore di presenza e ricevitore IR per soffitto, fino a 3 gruppi di telecomando individualmente configurabili, alimentazione via DALI (4 carichi DALI)
563 313 111	Modulo di ingresso DALI-2 per pulsanti INC, con 4 ingressi programmabili per contatti senza potenziale, supporta la regolazione della temperatura cromatica, la commutazione, la variazione e gli scenari
563 313 534	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 611	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 612	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 613	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 631	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m, - profondità di inserimento fino a 20mm, - foratura Ø fino a 30mm

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 632 Rilevatore di presenza DALI-2
INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- profondità di inserimento
fino a 20mm,
- foratura Ø fino a 30mm

563 313 633 Rilevatore di presenza DALI-2
INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- profondità di inserimento
fino a 20mm,
- foratura Ø fino a 30mm

563 313 711 Rilevatore di presenza DALI-2
AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- sensore luminosità,
- interfaccia infrarosso

563 313 712 Rilevatore di presenza DALI-2
AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- sensore luminosità,
- interfaccia infrarosso

563 313 713 Rilevatore di presenza DALI-2
AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- sensore luminosità,
- interfaccia infrarosso

563 313 721 Rilevatore di presenza DALI-2
INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- sensore luminosità,
- interfaccia infrarosso

563 313 722 Rilevatore di presenza DALI-2
INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino
a 5m,
- sensore luminosità,
- interfaccia infrarosso

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 723	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- sensore luminosità,- interfaccia infrarosso
563 313 724	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- sensore luminosità,- interfaccia infrarosso
563 313 731	Rilevatore di presenza DALI-2 INS per incorporazione in lampada, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- sensore luminosità,- interfaccia infrarosso
563 313 732	Rilevatore di presenza DALI-2 INS per incorporazione in lampada, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- sensore luminosità,- interfaccia infrarosso
563 313 733	Rilevatore di presenza DALI-2 INS per incorporazione in lampada, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø fino a 5m,- sensore luminosità,- interfaccia infrarosso
563 313 741	Telecomando a infrarosso con 6 canali e alimentazione a batteria, per rilevatore di presenza DALI-2 con sensore luminosità e infrarosso
563 314 311	Variatore DALI a taglio di fase ascendente e discendente con riconoscimento del carico, 1 uscita fino a 300VA, per incorporamento in lampade, posa in controsoffitti e simili

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 332 161	Pulsante elettronico INC con 4 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 162	Pulsante elettronico INC con 4 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 163	Pulsante elettronico INC con 4 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 164	Pulsante elettronico INC con 4 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 171	Pulsante elettronico INC con 8 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 172	Pulsante elettronico INC con 8 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 173	Pulsante elettronico INC con 8 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 332 174	Pulsante elettronico INC con 8 punti a pressione e accoppiatore bus, con misurazione della temperatura del locale, per impianti con segmenti xBus
563 351 141	Powerbox con alimentazione 230V per posa su guida DIN, per suddividere le anime di un cavo CUC con spina RJ45 in 1 uscita con 4 morsetti per bus SPM e uscite RJ45 per bus SPD e LAN, per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 351 371	Targhetta digitale con nome per cassetta della posta per singolo utente, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 151	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 152	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 153	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 154	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 161	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione e sensore di temperatura, per comando di ventilconvettore, programmazione da parte del fornitore del sistema incl. per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 162	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione e sensore di temperatura, per comando di ventilconvettore, programmazione da parte del fornitore del sistema incl. per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 163	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione e sensore di temperatura, per comando di ventilconvettore, programmazione da parte del fornitore del sistema incl. per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 352 164	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione e sensore di temperatura, per comando di ventilconvettore, programmazione da parte del fornitore del sistema incl. per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 251	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 252	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 253	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 352 254	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e targhetta digitale con nome, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 354 421	DMX per converter di segnale DALI e alimentatore 24V DC separato per posa su guida DIN, con 1 uscita DALI per fino a 64 reattori in fino a 16 gruppi, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 356 231	Attuatore per aerazione per posa su guide DIN, con 8 uscite con tensione di comando 0 fino a 10V per alette di ventilazione variabili, alimentatore separato 24V incl. per sistema combinato dei bus SPM e SPD

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 356 313	Programmazione di comando di aerazione tramite attuatore 0-10V per apparecchio di aerazione, preparazione del software opzionale nello schermo tattile 12,2" da parte del fornitore del sistema, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 357 611	Amplificatore audio AP per fino a 4 gruppi di altoparlanti comandati separatamente, con interfaccia ethernet, alimentatore a spina incl. per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 411 321	Interfaccia USB per posa su guida DIN, per distribuzione di dati meteo da stazione meteo centrale, per sistema bus bifilare in combinazione con System Access Point
563 431 251	Centrale di allarme per posa su guida DIN, con: - Ethernet, - 2x USB, - 4 ingressi binari, - 4 uscite relè, bistabili, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
563 431 361	Modulo interfaccia per posa su guida DIN, per integrazione di fino a 80 componenti M-bus in rete IP, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
563 431 715	Applicazione per device mobili per connessione a camere IP e citofoni esterni IP tramite server servizi web, tassa d'utenza per 12 mesi incl. per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 431 734 Programma per funzionalità di salute, aggiuntivo a programma di base per Controller di automazione, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 432 131 Rilevatore di movimento radar INC a soffitto o parete, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione Ø fino a 3m,
- 4 fili di raccordo,
per modulo di ingresso ethernet,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 432 211 Rilevatore di fumo EnOcean AP a soffitto con sensore di temperatura e di umidità integrato, con alimentazione a batteria,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 432 212 Rilevatore di fumo EnOcean AP a soffitto con sensore di temperatura e di umidità integrato, con alimentazione a batteria,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 432 213 Rilevatore di fumo EnOcean AP a soffitto con sensore di temperatura e di umidità integrato, con alimentazione a batteria,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 436 111 Stazione IP esterna INC per impianto videocitofonico con 2 pulsanti, 2 interfacce ethernet, comunicazione VoIP tramite SIP 2.0, necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 436 211 Stazione da tavolo con microfono a collo d'oca, altoparlante e tastiera, alimentazione via Power over Ethernet, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 436 311 Lettore badge RFID INC IPX4, con segnalazione acustica e ottica dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, 4 portachiavi trasponder RFID, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 436 312 Lettore badge RFID INC IPX4, con segnalazione acustica e ottica dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, 4 portachiavi trasponder RFID, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 436 313 Lettore badge RFID INC IPX4, con segnalazione acustica e ottica dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, 4 portachiavi trasponder RFID, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 436 314 Lettore badge RFID INC IPX4, con segnalazione acustica e ottica dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, 4 portachiavi trasponder RFID, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

563 436 321 Lettore di impronte digitali INC IPX5, con LED dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 436 322 Lettore di impronte digitali INC IPX5, con LED dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 436 323 Lettore di impronte digitali INC IPX5, con LED dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 436 324 Lettore di impronte digitali INC IPX5, con LED dello stato, a prova di vandalismo, basato IP, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 436 411 Dispositivo d'annuncio AP digitale per fino a 512 file MP3, con 2 uscite audio RCA, alimentatore a spina e penna USB 4GB incl., necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 436 412 Dispositivo d'annuncio AP digitale per fino a 512 file MP3, con 2 uscite audio RCA, alimentatore a spina e penna USB 4GB incl., necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri
- 563 621 221 Bridge-Smart-Home AP con interfaccia Ethernet e WiFi, accoppiatore bus radio e alimentatore USB con cavo, per comando e visualizzazione via APP "Bridge" da device Android e iOS, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 621 222 Bridge-Smart-Home AP con interfaccia Ethernet e WiFi, accoppiatore bus radio e alimentatore USB con cavo, per comando e visualizzazione via APP "Bridge" da device Android e iOS, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

563 621 223 Bridge-Smart-Home AP con interfaccia Ethernet e WiFi, accoppiatore bus radio e alimentatore USB con cavo, per comando e visualizzazione via APP "Bridge" da device Android e iOS, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

563 622 411 Rilevatore di movimento INC universale, con:
- angolo di rilevamento 90° in verticale e orizzontale,
- raggio d'azione fino a 8m,
- 2 canali,
- accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

563 622 412 Rilevatore di movimento INC universale, con:
- angolo di rilevamento 90° in verticale e orizzontale,
- raggio d'azione fino a 8m,
- 2 canali,
- accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

563 622 413 Rilevatore di movimento INC universale, con:
- angolo di rilevamento 90° in verticale e orizzontale,
- raggio d'azione fino a 8m,
- 2 canali,
- accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

563 622 414 Rilevatore di movimento INC universale, con:
- angolo di rilevamento 90° in verticale e orizzontale,
- raggio d'azione fino a 8m,
- 2 canali,
- accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 624 431	Termostato radio per termosifoni con alimentazione a batteria, attacco valvola M30x1,5, diversi adattatori valvola incl. per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 624 441	Attuatore per riscaldamento INC, con 1 uscita 1A 230V per valvole termoelettriche, misurazione del consumo e accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 624 442	Attuatore per riscaldamento INC, con 1 uscita 1A 230V per valvole termoelettriche, misurazione del consumo e accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 624 443	Attuatore per riscaldamento INC, con 1 uscita 1A 230V per valvole termoelettriche, misurazione del consumo e accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 624 444	Attuatore per riscaldamento INC, con 1 uscita 1A 230V per valvole termoelettriche, misurazione del consumo e accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 631 211	Interfaccia universale INC, 2 canali, con 1 ingresso da contatto senza potenziale e 1 ingresso per 230V, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 631 221	Interfaccia universale INC, 2 canali, con 2 ingressi da contatti senza potenziale, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 631 311 Gateway radio bidirezionale AP come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e sistemi con interfaccia RS-485, necessita alimentazione esterna da 10 fino a 30V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 631 312 Gateway radio bidirezionale AP come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e sistemi con interfaccia RS-485, necessita alimentazione esterna da 10 fino a 30V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 631 321 Gateway radio bidirezionale AP con 32 canali, funzioni di comando e logiche, come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e KNX, alimentazione tramite bus KNX, programmazione KNX escl. per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 631 322 Gateway radio bidirezionale AP con 32 canali, funzioni di comando e logiche, come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e KNX, alimentazione tramite bus KNX, programmazione KNX escl. per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 111 Radiotrasmettitore AP 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale, senza dicitura), energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 632 112	Radiotrasmettitore AP 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale, senza dicitura), energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 632 121	Radiotrasmettitore AP 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale e frecce per "salita/discesa"), energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 632 122	Radiotrasmettitore AP 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale e frecce per "salita/discesa"), energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 632 131	Radiotrasmettitore AP 1 canale con 1 punto a pressione con alloggiamento per etichetta, IPX5, energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 632 132	Radiotrasmettitore AP 1 canale con 1 punto a pressione con alloggiamento per etichetta, IPX5, energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 632 211 Radiotrasmettitore INC 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale, senza dicitura), energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 215 Radiotrasmettitore INC 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale, senza dicitura), energeticamente autonomo, incorporato in combinazione, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 221 Radiotrasmettitore INC 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale e frecce per "salita/discesa"), energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 225 Radiotrasmettitore INC 4 canali con fino 4 punti a pressione, calotte intercambiabili (singole e doppie con posizione centrale e frecce per "salita/discesa"), energeticamente autonomo, incorporato in combinazione, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 412 Contatto radio AP per finestra o porta, 1 canale, con cellula fotovoltaica e contromagnete, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 632 422	Maniglia per la finestra con serratura e radiotrasmettitore, per sorveglianza della posizione della maniglia, energeticamente autonomo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 633 411	Radiosensore ambiente AP per umidità e temperatura, con cellula fotovoltaica, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 633 412	Radiosensore ambiente AP per umidità e temperatura, con cellula fotovoltaica, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 633 511	Unità di valutazione meteo AP come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e sensori meteo con interfaccia RS-485, necessita alimentazione esterna da 10 fino a 30V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 633 512	Unità di valutazione meteo AP come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e sensori meteo con interfaccia RS-485, necessita alimentazione esterna da 10 fino a 30V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 633 513	Unità di valutazione meteo AP come elemento di connessione tra apparecchi EnOcean e sensori meteo con interfaccia RS-485, necessita alimentazione esterna da 10 fino a 30V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 633 521 Sensore meteo AP, IPX4, per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, con ricevitore GPS e interfaccia RS-485, per unità di valutazione meteo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 633 522 Sensore meteo AP, IPX4, per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, con ricevitore GPS e interfaccia RS-485, per unità di valutazione meteo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 633 523 Sensore meteo AP, IPX4, per vento, pioggia, luminosità e temperatura, sensore pioggia riscaldato, con ricevitore GPS e interfaccia RS-485, per unità di valutazione meteo, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 111 Attuatore di commutazione INC radio, 1 canale 8A, con 1 contatto senza potenziale, 1 ingresso da unità secondaria 230V e funzionalità multiple, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 121 Attuatore di commutazione INC radio, 1 canale 16A, con misurazione del consumo, 1 ingresso da unità secondaria 230V e funzionalità multiple, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 634 131 Attuatore di commutazione INC radio, 2 canali 6A, con 2 contatti senza potenziale e funzionalità multiple, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 171 Attuatore di commutazione radio per posa su guida DIN, 8 canali 6A, con 8 contatti senza potenziale e funzionalità multiple, necessita alimentazione esterna 12V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 311 Attuatore variatore universale INC radio, 1 canale fino a 300VA, con riconoscimento del carico, 1 ingresso da unità secondaria 230V e funzionalità multiple, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 411 Attuatore per avvolgibili INC radio, 1 canale 6A, con uscita senza potenziale per motore e funzionalità multiple, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 421 Attuatore per avvolgibili AP IPX4 radio, 1 canale 6A, per posa nel cassonetto, con:
- spina per l'alimentazione,
- controspina per motore 230V,
per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 431 Attuatore per avvolgibili radio per posa su guida DIN, 4 canali 6A, con 4 contatti senza potenziale per motore, necessita alimentazione esterna 12V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

563 634 511	Attuatore per riscaldamento INC radio, 2 canali, con 2 uscite per servomotori termoelettrici 24V o 230V, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10
563 634 521	Attuatore per riscaldamento radio per posa su guida DIN, 8 canali 6A, con 8 uscite senza potenziale per motori, necessita alimentazione esterna 12V DC, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione ASK secondo EnOcean bidirezionale standard ISO/IEC 14543-3-10

Quantità: 153

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 312 441 Rilevatore di presenza DALI AP 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

563 312 442 Rilevatore di presenza DALI AP 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

563 312 443 Rilevatore di presenza DALI AP 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

563 312 471 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza uscite di potenza, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

563 312 472 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza uscite di potenza, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

2021

563 312 531 Rilevatore di presenza 230V AP a soffitto, 3 canali, 2x luce via DALI e 1x RVC:
- angolo di rilevamento 360°,
- raggio d'azione fino a 6m

563 312 532 Rilevatore di presenza 230V AP a soffitto, 3 canali, 2x luce via DALI e 1x RVC:
- angolo di rilevamento 360°,
- raggio d'azione fino a 6m

563 312 533 Rilevatore di presenza 230V AP a soffitto, 3 canali, 2x luce via DALI e 1x RVC:
- angolo di rilevamento 360°,
- raggio d'azione fino a 6m

563 312 561 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

563 312 562 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 312 473 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza uscite di potenza, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m,
per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

563 313 421 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m

563 313 422 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m

563 313 423 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m

563 313 431 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m

563 313 432 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m

563 313 433 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m

563 313 441 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 442 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

2021

563 312 563 Rilevatore di presenza AP a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)

563 313 511 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m

563 313 512 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m

563 313 513 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m

563 313 541 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m

563 313 542 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m

563 313 543 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø oltre 5m

563 313 561 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 562 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(M) POSIZIONI RINUMERATE

563 313 443 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 621 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m

563 313 622 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m

563 313 623 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m

563 313 641 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento;
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 642 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento;
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 643 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento;
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

2021

563 313 563 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento:
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 551 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m

563 313 552 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m

563 313 553 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m

563 313 571 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento;
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 572 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento;
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

563 313 573 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento;
lung. 15m e largh. 3m
- lente per applicazione in corridoi

Quantità: 21

Quantità: 21

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 242 411	Rilevatore di presenza INC a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 180°, - area di rilevamento r fino a 4m, - 1 canale
563 242 412	Rilevatore di presenza INC a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 180°, - area di rilevamento r fino a 4m, - 1 canale
563 242 413	Rilevatore di presenza INC a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 180°, - area di rilevamento r fino a 4m, - 1 canale
563 242 414	Rilevatore di presenza INC a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 180°, - area di rilevamento r fino a 4m, - 1 canale
563 242 421	Rilevatore di presenza INC a soffitto, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 4m, - 1 canale
563 242 422	Rilevatore di presenza INC a soffitto, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 4m, - 1 canale
563 242 423	Rilevatore di presenza INC a soffitto, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 4m, - 1 canale

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 242 424	Rilevatore di presenza INC a soffitto, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 4m, - 1 canale
563 242 431	Rilevatore di movimento AP IPX4 a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 230°, - area di rilevamento r fino a 21m, - 1 canale
563 242 432	Rilevatore di movimento AP IPX4 a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 230°, - area di rilevamento r fino a 21m, - 1 canale
563 242 433	Rilevatore di movimento AP IPX4 a parete, con morsetto di automazione dS-Powerline e: - angolo di rilevamento 230°, - area di rilevamento r fino a 21m, - 1 canale
563 311 221	Modulo di comando DALI INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per comando di fino a 4 scenari DALI tramite interruttori o pulsanti
563 312 521	Rilevatore di presenza DALI INC, 2 canali: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 12m
563 312 522	Rilevatore di presenza DALI INC, 2 canali: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 12m
563 312 523	Rilevatore di presenza DALI INC, 2 canali: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 12m
563 312 524	Rilevatore di presenza DALI INC, 2 canali: - angolo di rilevamento 360°, - raggio d'azione fino a 12m

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 312 551	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 552	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 553	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 554	Rilevatore di presenza INC a soffitto, senza potenza, angolo di rilevamento 360°, per utilizzo con rilevatori master (230V, DALI, 1-10V e altri)
563 312 614	Ricevitore infrarosso INC per fino a 3 telecomandi, alimentazione via DALI
563 312 634	Multisensore INC come sensore di presenza e ricevitore IR per soffitto, fino a 3 gruppi di telecomando individualmente configurabili, alimentazione via DALI (4 carichi DALI)
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 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 351 231	Ampliamento per impianto di videocitofonia, funzionalità per edificio con 1 utente, cavo di raccordo Ethernet incluso, per schermo tattile 12,2" INC di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 354 411	DMX per converter di segnale DALI per posa su guida DIN, con 4 uscite DALI ciascuna per fino a 10 reattori a comando in broadcast, per sistema combinato dei bus SPM e SPD
563 621 331	Interfaccia Ethernet AP con accoppiatore bus radio e alimentatore, per collegamento di singole soluzioni radio tramite Ethernet, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 621 332	Interfaccia Ethernet AP con accoppiatore bus radio e alimentatore, per collegamento di singole soluzioni radio tramite Ethernet, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 621 333	Interfaccia Ethernet AP con accoppiatore bus radio e alimentatore, per collegamento di singole soluzioni radio tramite Ethernet, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 621 341	Interfaccia Ethernet AP con accoppiatore bus radio, alimentazione via Ethernet, per collegamento di singole soluzioni radio tramite Ethernet, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 621 342	Interfaccia Ethernet AP con accoppiatore bus radio, alimentazione via Ethernet, per collegamento di singole soluzioni radio tramite Ethernet, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 621 343	Interfaccia Ethernet AP con accoppiatore bus radio, alimentazione via Ethernet, per collegamento di singole soluzioni radio tramite Ethernet, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 331	Ingresso analogico INS con accoppiatore bus radio e 2 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 341	Ingresso di temperatura INC con accoppiatore bus radio e 2 ingressi per sonda, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 342	Ingresso di temperatura INC con accoppiatore bus radio e 2 ingressi per sonda, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 343	Ingresso di temperatura INC con accoppiatore bus radio e 2 ingressi per sonda, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 344	Ingresso di temperatura INC con accoppiatore bus radio e 2 ingressi per sonda, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 521	Sensore di umidità AP IPX4 con sonda di temperatura PT1000, per ingresso analogico con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 522	Sensore di umidità AP IPX4 con sonda di temperatura PT1000, per ingresso analogico con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 622 523	Sensore di umidità AP IPX4 con sonda di temperatura PT1000, per ingresso analogico con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 531	Sensore di temperatura AP IPX4 per ingressi analogico o di temperatura con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 532	Sensore di temperatura AP IPX4 per ingressi analogico o di temperatura con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 533	Sensore di temperatura AP IPX4 per ingressi analogico o di temperatura con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 611	Sensore di temperatura INS da -50°C fino a +180°C, per varie applicazioni, per ingressi analogico o di temperatura con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 621	Sensore di temperatura AP con accoppiatore bus radio, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 622	Sensore di temperatura AP con accoppiatore bus radio, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 623	Sensore di temperatura AP con accoppiatore bus radio, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 631	Sensore di temperatura AP per tubi, per ingressi analogico o di temperatura con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 622 641	Sensore di qualità dell'aria AP con sensore di gas misti per il rilevazione di sostanze organiche volatili (VOC), per ingresso analogico con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 642	Sensore di qualità dell'aria AP con sensore di gas misti per il rilevazione di sostanze organiche volatili (VOC), per ingresso analogico con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 643	Sensore di qualità dell'aria AP con sensore di gas misti per il rilevazione di sostanze organiche volatili (VOC), per ingresso analogico con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 651	Sensore di perdite per acqua AP, con sonda dimissibile e contatto di relè senza potenziale, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 652	Sensore di perdite per acqua AP, con sonda dimissibile e contatto di relè senza potenziale, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 622 653	Sensore di perdite per acqua AP, con sonda dimissibile e contatto di relè senza potenziale, alimentazione a batteria, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK
563 624 311	Attuatore analogico INS con 1 uscita da 0 fino a 10V o fino a 20mA, 1 uscita 8A 230V, con accoppiatore bus radio, per sistema di automazione radio 868MHz a modulazione FSK

Statistica CPN 2022

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2022

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2021

563 624 321

Attuatore analogico INS con
1 uscita da 1 fino a 10V o
fino a 20mA, 1 uscita 8A 230V,
con accoppiatore bus radio,
per sistema di automazione
radio 868MHz a modulazione FSK

Quantità: 58

Statistica CPN 2022

573 Apparecchi elettrici

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

573 114 111	Montaggio e raccordo di modulo fotovoltaico fino a 2m ² su sottostruttura pre-disposta, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
573 114 211	Montaggio e raccordo di ondulatore per fotovoltaico, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
573 711 111	Sottostruttura con 1 orientamento su tetto piano, per m ² di moduli fotovoltaici
573 711 121	Sottostruttura con 2 orientamenti su tetto piano, per m ² di moduli fotovoltaici
573 711 211	Sottostruttura su tetto a falda, per m ² di moduli fotovoltaici
573 712 111	Ondulatore trifase per fotovoltaico, con almeno 2 MPPT, da 2,5 fino a 4kW
573 712 112	Ondulatore trifase per fotovoltaico, con almeno 2 MPPT, oltre 4 fino a 6kW
573 712 113	Ondulatore trifase per fotovoltaico, con almeno 2 MPPT, oltre 6 fino a 9kW
573 712 121	Ondulatore trifase per fotovoltaico, con uscita DC per sistema di accumulo e almeno 2 MPPT, da 2,5 fino a 4kW
573 712 122	Ondulatore trifase per fotovoltaico, con uscita DC per sistema di accumulo e almeno 2 MPPT, oltre 4 fino a 6kW
573 712 123	Ondulatore trifase per fotovoltaico, con uscita DC per sistema di accumulo e almeno 2 MPPT, oltre 6 fino a 9kW
573 713 111	Regolatore del consumo energetico 3LN per l'ottimizzazione dell'autoconsumo fotovoltaico, con: - riduttori per 80A, - 1 contatto senza potenziale, - 1 uscita analogica, Programmazione escl.

Statistica CPN 2022

573 Apparecchi elettrici

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

573 713 141	Regolatore del consumo energetico 3LN per l'ottimizzazione dell'autoconsumo fotovoltaico, con: - riduttori per 80A, - 4 contatti senza potenziale, - 3 uscite analogiche, - connessione LAN e WLAN, Programmazione escl.
573 714 111	Modulo di raccordo per sistema di accumulo a batterie con intervallo di tensione da 40 fino a 59V DC, per 2 conduttori da 35 fino a 70mm ²
573 714 121	Modulo a batteria da 3,5 fino a 4kWh per sistema di accumulo a batterie con intervallo di tensione da 40 fino a 59V DC
573 714 131	Modulo di gestione e comando per sistema di accumulo a batterie con intervallo di tensione da 40 fino a 59V DC

Quantità: 16

Statistica CPN 2022

574 Illuminazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 574 214 421 Lampada da applicare LED con tecnologia di sciame, oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, con rilevatore di presenza, lato o \emptyset fino a 320mm
- 574 214 422 Lampada da applicare LED con tecnologia di sciame, oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, con rilevatore di presenza, lato o \emptyset fino a 320mm
- 574 214 423 Lampada da applicare LED con tecnologia di sciame, oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, con rilevatore di presenza, lato o \emptyset fino a 320mm
- 574 214 441 Lampada da applicare LED con tecnologia di sciame, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 3500lm, con rilevatore di presenza, lungh. ~1200mm
- 574 214 442 Lampada da applicare LED con tecnologia di sciame, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 3500lm, con rilevatore di presenza, lungh. ~1200mm
- 574 214 443 Lampada da applicare LED con tecnologia di sciame, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 3500lm, con rilevatore di presenza, lungh. ~1200mm
- 574 214 521 Lampada di emergenza LED, con tecnologia di sciame, da applicare, oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, con rilevatore di presenza e accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lato o \emptyset fino a 320mm
- 574 214 522 Lampada di emergenza LED, con tecnologia di sciame, da applicare, oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, con rilevatore di presenza e accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lato o \emptyset fino a 320mm

Statistica CPN 2022

574 Illuminazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

574 214 523	Lampada di emergenza LED, con tecnologia di sciame, da applicare, oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, con rilevatore di presenza e accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lato o \varnothing fino a 320mm
574 214 541	Lampada di emergenza LED, con tecnologia di sciame, da applicare, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 3500lm, con rilevatore di presenza e accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lungh. ~1200mm
574 214 542	Lampada di emergenza LED, con tecnologia di sciame, da applicare, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 3500lm, con rilevatore di presenza e accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lungh. ~1200mm
574 214 543	Lampada di emergenza LED, con tecnologia di sciame, da applicare, oltre 100lm/W e oltre 2500 fino a 3500lm, con rilevatore di presenza e accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test, lungh. ~1200mm
574 214 661	Lampada di emergenza LED da applicare, oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
574 214 662	Lampada di emergenza LED da applicare, oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test

Statistica CPN 2022

574 Illuminazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

574 214 663	Lampada di emergenza LED da applicare, oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
574 214 671	Lampada di emergenza LED da applicare a soffitto, con pittogramma segnaletico, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
574 214 672	Lampada di emergenza LED da applicare a soffitto, con pittogramma segnaletico, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
574 214 673	Lampada di emergenza LED da applicare a soffitto, con pittogramma segnaletico, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
574 245 651	Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare a parete, oltre 30 fino a 50lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
574 245 652	Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare a parete, oltre 30 fino a 50lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test

Statistica CPN 2022

574 Illuminazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 574 245 653 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare a parete, oltre 30 fino a 50lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
- 574 245 661 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare, oltre 30 fino a 50lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
- 574 245 662 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare, oltre 30 fino a 50lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
- 574 245 663 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare, oltre 30 fino a 50lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
- 574 245 671 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare a soffitto, con pittogramma segnaletico, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test
- 574 245 672 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare a soffitto, con pittogramma segnaletico, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test

Statistica CPN 2022

574 Illuminazione

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

574 245 673 Lampada di emergenza IPX4 LED da applicare a soffitto, con pittogramma segnaletico, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test

574 311 661 Lampada di emergenza LED da incasso, oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test

574 311 664 Lampada di emergenza LED da incasso, oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 100 fino a 3000lm, accumulatore per 1h di autonomia, con connessione a rete a maglia Bluetooth-Low-Energy per configurazione, comando e funzionalità test

Quantità: 29

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 911 451 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 452 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 453 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 454 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 455 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso
- 582 911 456 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

582 911 457 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 125 fino a 150m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 933 441 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 442 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

582 933 443 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 933 444 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 445 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 446 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 933 447 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 441 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 442 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 443 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 444 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 582 934 445 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 446 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 934 447 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM incluso,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 582 935 441 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea fino a 5m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 442 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea oltre 5 fino a 10m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 443 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea oltre 10 fino a 25m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 444 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea oltre 25 fino a 50m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 445 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea oltre 50 fino a 75m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

582 935 446 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea oltre 75 fino a 100m,
Apporto di tecnologie BIM incluso

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

582 935 447 Linea a corrente debole
fino a 5x2,5mm², con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione
E60,
linea oltre 100 fino a 125m,
Apporto di tecnologie BIM
incluso

Quantità: 28

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 451 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea fino a 10m
- 584 911 452 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 453 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 911 454 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 911 455 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 911 456 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 911 457 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
e scatola di derivazione E60,
linea oltre 125 fino a 150m

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 441 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 442 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 443 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 444 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 445 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 446 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 447 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 441 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 442 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 443 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 444 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 445 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 446 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 447 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 935 441 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm², con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E60,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E60,
linea fino a 5m

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

584 935 442	Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, contenente: - 1 scatola di derivazione E60, linea oltre 5 fino a 10m
584 935 443	Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, contenente: - 1 scatola di derivazione E60, linea oltre 10 fino a 25m
584 935 444	Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, contenente: - 1 scatola di derivazione E60, linea oltre 25 fino a 50m
584 935 445	Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, contenente: - 1 scatola di derivazione E60, linea oltre 50 fino a 75m
584 935 446	Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, contenente: - 1 scatola di derivazione E60, linea oltre 75 fino a 100m
584 935 447	Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm ² , con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E60, contenente: - 1 scatola di derivazione E60, linea oltre 100 fino a 125m

Statistica CPN 2022

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

2022

2021

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 28