



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

MEZZO AUSILIARE

Novità e statistica CPN 2024

© EIT.swiss 01.24

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 2024

Colophon

Editore: EIT.swiss
Tecnica & Economia aziendale
Limmatstrasse 63, 8005 Zurigo
cpn@eit.swiss
www.eit.swiss

Redazione: EIT.swiss, 8005 Zurigo

Articolo: Novità e statistica CPN 2024
Edizione: 01.2024

Informazioni sul CPN

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

- Capitolo 551 in «Esempio dei raccordi contenuti con Floor Distributor (FD)»: completamento con la variante senza FD.
- Capitolo 563: integrazione della nuova tabella dimostrativa «Tipi di sistema».
- Capitolo 574: aggiunta precisazione riguardo il limite delle responsabilità alla voce 2.2.3 della norma SIA 118/380
- Capitolo 574: aggiunta precisazione riguardo le installazioni ermetiche per linee che conducono all'esterno (motori di avvolgibili, sensori esterni ecc).



Ricerca per immagine

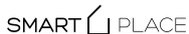
La ricerca per immagine consente una selezione delle posizioni di prestazione disponibili strutturata secondo i medesimi capitoli del manuale CPN. Essa consente inoltre, tramite modelli, un rilievo rapido, corretto e guidato di posizioni di prestazione tra loro correlate.

- Tutte le nuove posizioni di prestazione sono state inserite nelle strutture dei capitoli e, laddove opportuno, integrate nei modelli esistenti.
- Elettromobilità: ora questo campo di selezione si trova al primo livello dei modelli. Esso include tutte le relative posizioni di prestazione, dalle „prestazioni amministrative“ ai „gestori di carico“ e „infrastruttura“ fino alle „stazioni di ricarica“.



Fornitori PRD

- 51 ditte fornitrici per un totale di oltre 15'619 posizioni di prestazione specifiche al fornitore.
- **MDT Technologies** è la new entry con tante posizioni di prestazione nel capitolo 561 (KNX).
- **ALMAT**, **BestLight** e **BKS** hanno ritirato tutte le posizioni di prestazione specifiche ai loro prodotti e quindi non sono presenti nell'edizione 2024.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |

Highlights 2024



Novità nei capitoli

- 511** • Testi aperti per prestazioni amministrative:
 - Richiesta tecnica di allacciamento (RTA)
 - Gestione informatica delle procedure edilizie (GIPE)
 - Programmi d'incentivazione e garanzie di origine (pronovo)
 - Raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP)
 - Messa a disposizione di piattaforma elevatrice (articolata, telescopica e a forbice)
 - 512** • Tubo sintetico, divisibile in due parti
 - Tubo flessibile in acciaio inox
 - Profilato-C per applicazioni E90
 - 513** • Canale di raccolta senza alogeni con lunghezze fisse, da fissare o da innestare
 - 514** • Passerella portacavi E90 con larghezza 100
 - Colonna montante autoportante
 - adattamento del concetto!
 - ampliamento con larghezza 300
 - 522** • Cavo FE180 E60 aggiornato a B2_{ca}
 - 526** • Cavo U/UTP cat 6A E_{ca}
 - 531** • E-mobilità
 - M+R stazione di ricarica
 - Stazione di ricarica per gestione dei carichi con commutazione delle fasi o OCPP
 - 542** • Interruttore Smart-multifunzionale
 - con o senza rilevatore di movimento
 - per applicazione convenzionale, configurazione o integrazione in sistema
 - Combinazioni di prese IP55
 - Presa USB-C 65W
 - Rilevatore di movimento a copertura rettangolare
 - 543** • E-mobilità
 - Gestore dei carichi per 3 punti di ricarica in combinazione con impianto FV
 - Gestore dei carichi per 10 punti di ricarica, 63A/150A
 - Gestore dei carichi per 20 punti di ricarica, 63A/150A con OCPP
 - Interruttore antincendio AFDD per 13A/16A/25A
 - Relè di monitoraggio per immissione in rete di IPE
 - 551** • F+M cassetta di giunzione per BEP/FD per 4 fibre
 - 552** • Impianto videocitofonico IP
 - Videocitofono esterno PoE con riconoscimento facciale, PIN e RFID
 - Interfaccia e relativo modulo relè per il comando di ascensori
 - 561** • Ampliamento dell'assortimento con componenti dello standard KNX Data Secure
 - Rilevatore di movimento a copertura rettangolare
 - 563** • Ampliamento dell'assortimento DALI-2 con componenti operativi in modalità broadcast
 - Attualizzazione di diversi sistemi
 - 583** • Suddivisione più ristretta delle sezioni per linee di messa a terra o di collegamento equipotenziale
 - Separazione delle linee con prese (T13, T15, T23 e T25) in sistema ad innesto IP21 e sistema ad innesto per ambienti umidi IP55 secondo SNG 491000 – 3060
 - 585** • Separazione delle linee con prese (T13, T15, T23 e T25) in sistema ad innesto IP21 e sistema ad innesto per ambienti umidi IP55 secondo SNG 491000 – 3060
- ### Sistema ad innesto IP55
- Tutte le posizioni di prestazione nel CPN 2024 che prevedono l'utilizzo di prese T13, T15, T23 e T25 sono già adattate alla prossima edizione delle NIBT SN 411000.
- ### E-mobilità
- Con le nuove posizioni di prestazione dei capitoli 531 e 543 è possibile registrare facilmente anche le infrastrutture di ricarica più ampie. Sarà poi ancora più facile nell'apposito modello nella ricerca per immagini del programma di calcolo.

Statistica CPN 2024

511 Lavori a regia e messa a disposizione

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 511 213 111 | Messa a disposizione di piattaforma elevatrice a forbice e semovente con piano di ca. 0,8m ² per alt. di lavoro fino a 5m, per giorno, trasporto escluso |
| 511 213 112 | Messa a disposizione di piattaforma elevatrice a forbice e semovente con piano di ca. 0,8m ² per alt. di lavoro fino a 5m, per settimana, trasporto escluso |
| 511 213 113 | Messa a disposizione di piattaforma elevatrice a forbice e semovente con piano di ca. 0,8m ² per alt. di lavoro fino a 5m, per mese, trasporto escluso |
| 511 213 121 | Messa a disposizione di piattaforma elevatrice a forbice e semovente con piano di ca. 1,2m ² per alt. di lavoro fino a 7,5m, per giorno, trasporto escluso |
| 511 213 122 | Messa a disposizione di piattaforma elevatrice a forbice e semovente con piano di ca. 1,2m ² per alt. di lavoro fino a 7,5m, per settimana, trasporto escluso |
| 511 213 123 | Messa a disposizione di piattaforma elevatrice a forbice e semovente con piano di ca. 1,2m ² per alt. di lavoro fino a 7,5m, per mese, trasporto escluso |
| 511 213 211 | Messa a disposizione di piattaforma articolata, telescopica e semovente con piano di ca. 1m ² per alt. di lavoro fino a 11m, per giorno, trasporto escluso |
| 511 213 212 | Messa a disposizione di piattaforma articolata, telescopica e semovente con piano di ca. 1m ² per alt. di lavoro fino a 11m, per settimana, trasporto escluso |

Statistica CPN 2024

511 Lavori a regia e messa a disposizione

2024

(N) POSIZIONI NUOVE

511 213 213 Messa a disposizione di piattaforma articolata, telescopica e semovente con piano di ca. 1m² per alt. di lavoro fino a 11m, per mese, trasporto escluso

Quantità: 9

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

511 711 101 Targhetta incisa in materiale sintetico:
- autoadesiva,
- lxl fino a 25x10mm,
- iscrizione fino a 2 righe,
- registrazione del testo inclusa

511 711 102 Targhetta incisa in materiale sintetico:
- autoadesiva
- lxl fino a 50x10mm,
- iscrizione fino a 2 righe,
- registrazione del testo inclusa

511 711 104 Targhetta incisa in materiale sintetico:
- autoadesiva
- lxl fino a 100x20mm,
- iscrizione fino a 4 righe,
- registrazione del testo inclusa

511 731 101 Iscrizione incisa su apparecchi:
- alt. dei caratteri fino a 12mm,
- fino a 10 caratteri,
- registrazione del testo inclusa

511 731 103 Iscrizione incisa su apparecchi:
- alt. dei caratteri fino a 12mm,
- fino a 30 caratteri,
- registrazione del testo inclusa

Quantità: 5

Statistica CPN 2024

512 Tubi ed elementi passanti

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 512 313 321 | Tubo in materiale sintetico Ø 30,8mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 322 | Tubo in materiale sintetico Ø 30,8mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 323 | Tubo in materiale sintetico Ø 30,8mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 331 | Tubo in materiale sintetico Ø 35,5mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 332 | Tubo in materiale sintetico Ø 35,5mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 333 | Tubo in materiale sintetico Ø 35,5mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 341 | Tubo in materiale sintetico Ø 41,4mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 342 | Tubo in materiale sintetico Ø 41,4mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 313 343 | Tubo in materiale sintetico Ø 41,4mm divisibile in due parti, flessibile e senza alogeni, resistente ai raggi UV |
| 512 334 304 | Tubo flessibile in acciaio M32, inox A4 |
| 512 334 305 | Tubo flessibile in acciaio M40, inox A4 |

Statistica CPN 2024

512 Tubi ed elementi passanti

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

512 811 552 Sbarra profilata a C in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E90, lxlxa = 500x35x18mm

Quantità: 12

(D) POSIZIONI ELIMINATE

512 317 115 Curva tubo TIT M40, senza alogeni

512 317 116 Curva tubo TIT M50, senza alogeni

Quantità: 2

Statistica CPN 2024

513 Canali portacavi e colonne

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 513 831 211 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 0,3m |
| 513 831 212 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 0,55m |
| 513 831 213 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 0,8m |
| 513 831 214 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 1,05m |
| 513 831 215 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 1,3m |
| 513 831 221 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 0,3m |
| 513 831 222 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 0,55m |
| 513 831 223 | Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 0,8m |

Statistica CPN 2024

513 Canali portacavi e colonne

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

513 831 224 Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 1,05m

513 831 225 Canale di raccolta in materiale sintetico senza alogeni con coperchio frontale e 2 chiusure laterali nonché accessori, lxa = 180x130mm, lungh. = 1,3m

Quantità: 10

Statistica CPN 2024

513 Canali portacavi e colonne

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 513 251 111 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 60x40mm |
| 513 251 112 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 60x40mm |
| 513 251 113 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 60x40mm |
| 513 251 121 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 100x50mm |
| 513 251 122 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 100x50mm |
| 513 251 123 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 100x50mm |
| 513 251 131 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 150x50mm |
| 513 251 132 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 150x50mm |
| 513 251 133 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 150x50mm |
| 513 251 141 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 200x50mm |
| 513 251 142 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 200x50mm |
| 513 251 143 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 200x50mm |
| 513 251 151 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 100x80mm |
| 513 251 152 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 100x80mm |
| 513 251 153 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 100x80mm |
| 513 251 161 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 200x80mm |

Statistica CPN 2024

513 Canali portacavi e colonne

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 513 251 162 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 200x80mm |
| 513 251 163 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 200x80mm |
| 513 251 171 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 300x80mm |
| 513 251 172 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 300x80mm |
| 513 251 173 | Canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni, lxa = 300x80mm |
| 513 254 111 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 60x40mm |
| 513 254 112 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x50mm |
| 513 254 113 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 150x50mm |
| 513 254 114 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x50mm |
| 513 254 115 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x80mm |
| 513 254 116 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x80mm |
| 513 254 117 | Angolo interno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 300x80mm |
| 513 254 131 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 60x40mm |
| 513 254 132 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x50mm |
| 513 254 133 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 150x50mm |
| 513 254 134 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x50mm |

Statistica CPN 2024

513 Canali portacavi e colonne

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 513 254 135 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x80mm |
| 513 254 136 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x80mm |
| 513 254 137 | Angolo esterno per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 300x80mm |
| 513 254 201 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 60x40mm |
| 513 254 202 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x50mm |
| 513 254 203 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 150x50mm |
| 513 254 204 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x50mm |
| 513 254 205 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x80mm |
| 513 254 206 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x80mm |
| 513 254 207 | Angolo piatto per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 300x80mm |
| 513 254 301 | Pezzo a T per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 60x40mm |
| 513 254 302 | Pezzo a T per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x50mm |
| 513 254 303 | Pezzo a T per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 150x50mm |
| 513 254 304 | Pezzo a T per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x50mm |
| 513 254 401 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 60x40mm |
| 513 254 402 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x50mm |

Statistica CPN 2024

513 Canali portacavi e colonne

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 513 254 403 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 150x50mm |
| 513 254 404 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x50mm |
| 513 254 405 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 100x80mm |
| 513 254 406 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 200x80mm |
| 513 254 407 | Pezzo terminale per canale di installazione in vetroresina PRV, lxa = 300x80mm |
| 513 256 101 | Divisorio di separazione per canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni con alt. = 50mm |
| 513 256 102 | Divisorio di separazione per canale di installazione in vetroresina PRV senza alogeni con alt. = 80mm |
| 513 824 211 | Angolo piatto per canale da stipite in PVC, lxa = 50x20mm |

Quantità: 56

Statistica CPN 2024

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 514 211 611 Passerella portacavi forata in acciaio zincato a caldo in continuo, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, lxa = 100x60mm
- 514 211 621 Passerella portacavi forata in acciaio zincato a caldo in continuo, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante specifica ai cavi, lxa = 100x60mm
- 514 311 713 Colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. basi di supporto superiori ed inferiori nonché assemblaggio della scaletta portacavi, lxa = 300x60mm, lungh. fino a 3m
- 514 311 716 Colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. basi di supporto superiori ed inferiori nonché assemblaggio della scaletta portacavi, lxa = 600x60mm, lungh. fino a 3m
- 514 311 731 Aggiunta di 0,5m per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 300x60mm
- 514 311 732 Aggiunta di 1m con efficace misura a supporto di cavi verticali, per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 300x60mm

Statistica CPN 2024

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 514 311 733 Aggiunta di 2m con efficace misura a supporto di cavi verticali, per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 300x60mm
- 514 311 734 Aggiunta di 3m con efficace misura a supporto di cavi verticali, per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 300x60mm
- 514 311 761 Aggiunta di 0,5m per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 600x60mm
- 514 311 762 Aggiunta di 1m con efficace misura a supporto di cavi verticali, per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 600x60mm
- 514 311 763 Aggiunta di 2m con efficace misura a supporto di cavi verticali, per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 600x60mm

Statistica CPN 2024

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 514 311 764 | Aggiunta di 3m con efficace misura a supporto di cavi verticali, per colonna montante autoportante in acciaio zincato a caldo per immersione, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, incl. assemblaggio, lxa = 600x60mm |
| 514 563 111 | Mensola in acciaio zincato in continuo, a carico medio, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, largh. = 100mm |
| 514 563 112 | Mensola in acciaio zincato in continuo, a carico medio, con mantenimento di funzionamento E90 a struttura portante standard, largh. = 100mm |

Quantità: 14

Statistica CPN 2024

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 514 231 236 | Scaletta portacavi in acciaio zincato per immersione come colonna montante autoportante, incl. assemblaggio della scaletta portacavi, lxa = 600x60mm |
| 514 533 211 | Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. fino a 3,5m |
| 514 533 212 | Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. fino a 3,5m |
| 514 533 213 | Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. fino a 3,5m |
| 514 533 221 | Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. oltre 3,5 fino a 7m |
| 514 533 222 | Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. oltre 3,5 fino a 7m |
| 514 533 223 | Supporto inferiore e superiore in acciaio zincato per immersione, a carico alto, per colonna montante autoportante alt. oltre 3,5 fino a 7m |
| 514 731 113 | Canale scoperchiabile a pavimento in vetroresina PRV senza alogeni, per posa in terreno o calcestruzzo (carrozzabile), lxa = 200x140mm |
| 514 731 143 | Canale scoperchiabile a pavimento in vetroresina PRV senza alogeni, per posa in terreno o calcestruzzo (carrozzabile), lxa = 300x180mm |

Statistica CPN 2024

514 Sistemi portacavi e compartimentazioni

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 514 731 163 | Canale scoperchiabile a pavimento in vetroresina PRV senza alogeni, per posa in terreno o calcestruzzo (carrozzabile), lxa = 400x180mm |
| 514 731 221 | Coperchio scanalato in acciaio zincato per immersione, per canale a pavimento carrozzabile, largh. = 200mm, spessore = 5mm |
| 514 731 222 | Coperchio scanalato in acciaio zincato per immersione, per canale a pavimento carrozzabile, largh. = 200mm, spessore = 5mm |
| 514 731 223 | Coperchio scanalato in acciaio zincato per immersione, per canale a pavimento carrozzabile, largh. = 200mm, spessore = 5mm |
| 514 731 224 | Coperchio scanalato in acciaio zincato per immersione, per canale a pavimento carrozzabile, largh. = 200mm, spessore = 8mm |
| 514 731 225 | Coperchio scanalato in acciaio zincato per immersione, per canale a pavimento carrozzabile, largh. = 300mm, spessore = 8mm |
| 514 731 226 | Coperchio scanalato in acciaio zincato per immersione, per canale a pavimento carrozzabile, largh. = 400mm, spessore = 8mm |

Quantità: 16

Statistica CPN 2024

521 Messa a terra, impianto equipotenziale e parafulmine

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

521 831 421 Ciabatta di prese con
scaricatore di sovratensione
tipo 3 bipolare,
5 prese tipo 13

Quantità: 1

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 522 231 513 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x10mm ² |
| 522 231 514 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x10mm ² |
| 522 232 112 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x35mm ² |
| 522 232 113 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x35mm ² |
| 522 232 114 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x35mm ² |
| 522 252 422 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x95mm ² |
| 522 252 423 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x95mm ² |
| 522 252 424 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x95mm ² |
| 522 531 712 | Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x25mm ² |
| 522 531 713 | Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x25mm ² |
| 522 531 714 | Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x25mm ² |
| 522 532 113 | Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x35mm ² |
| 522 532 114 | Cavo di installazione flessibile CPR-B2ca, 1x35mm ² |
| 522 545 353 | Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x35mm ² |
| 522 545 354 | Cavo di installazione flessibile CPR-Cca, 1x35mm ² |
| 522 581 411 | Raccordo di cavo flessibile da 1x25 fino a 1x35mm ² |
| 522 581 412 | Raccordo di cavo flessibile da 1x25 fino a 1x35mm ² |
| 522 581 413 | Raccordo di cavo flessibile da 1x25 fino a 1x35mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 18

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

| | |
|-------------|---|
| 522 251 112 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 3x1,5mm ² |
| 522 251 113 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 3x1,5mm ² |
| 522 251 114 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 3x1,5mm ² |
| 522 251 122 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x1,5mm ² |
| 522 251 123 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x1,5mm ² |
| 522 251 124 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x1,5mm ² |
| 522 251 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 3x2,5mm ² |
| 522 251 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 3x2,5mm ² |
| 522 251 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 3x2,5mm ² |
| 522 251 222 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x2,5mm ² |
| 522 251 223 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x2,5mm ² |
| 522 251 224 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x2,5mm ² |

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 265 112 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x1,5mm ² |
| 522 265 113 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x1,5mm ² |
| 522 265 114 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x1,5mm ² |
| 522 265 122 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x1,5mm ² |
| 522 265 123 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x1,5mm ² |
| 522 265 124 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x1,5mm ² |
| 522 265 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x2,5mm ² |
| 522 265 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x2,5mm ² |
| 522 265 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x2,5mm ² |
| 522 265 222 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x2,5mm ² |
| 522 265 223 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x2,5mm ² |
| 522 265 224 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x2,5mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

522 251 232 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 7x2,5mm²

522 251 233 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 7x2,5mm²

522 251 234 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 7x2,5mm²

522 251 322 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x4mm²

522 251 323 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x4mm²

522 251 324 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x4mm²

522 251 422 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x6mm²

522 251 423 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x6mm²

522 251 424 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x6mm²

522 251 522 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x10mm²

522 251 523 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x10mm²

522 251 524 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x10mm²

2023

522 265 232 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x2,5mm²

522 265 233 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x2,5mm²

522 265 234 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x2,5mm²

522 265 322 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x4mm²

522 265 323 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x4mm²

522 265 324 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x4mm²

522 265 422 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x6mm²

522 265 423 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x6mm²

522 265 424 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x6mm²

522 265 522 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x10mm²

522 265 523 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x10mm²

522 265 524 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x10mm²

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

522 251 622 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x16mm²

522 251 623 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x16mm²

522 251 624 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x16mm²

522 251 722 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x25mm²

522 251 723 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x25mm²

522 251 724 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x25mm²

522 252 122 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x35mm²

522 252 123 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x35mm²

522 252 124 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x35mm²

522 252 222 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x50mm²

522 252 223 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x50mm²

522 252 224 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, CPR-B2ca, 5x50mm²

2023

522 265 622 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x16mm²

522 265 623 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x16mm²

522 265 624 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x16mm²

522 265 722 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x25mm²

522 265 723 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x25mm²

522 265 724 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x25mm²

522 266 122 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x35mm²

522 266 123 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x35mm²

522 266 124 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x35mm²

522 266 222 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x50mm²

522 266 223 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x50mm²

522 266 224 Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 5x50mm²

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

522 252 322 Cavo di installazione con
mantenimento di isolamento
FE180 e di funzionamento E60,
CPR-B2ca, 5x70mm²

522 252 323 Cavo di installazione con
mantenimento di isolamento
FE180 e di funzionamento E60,
CPR-B2ca, 5x70mm²

522 252 324 Cavo di installazione con
mantenimento di isolamento
FE180 e di funzionamento E60,
CPR-B2ca, 5x70mm²

Quantità: 39

2023

522 266 322 Cavo di installazione con
mantenimento di isolamento
FE180 e di funzionamento E60,
5x70mm²

522 266 323 Cavo di installazione con
mantenimento di isolamento
FE180 e di funzionamento E60,
5x70mm²

522 266 324 Cavo di installazione con
mantenimento di isolamento
FE180 e di funzionamento E60,
5x70mm²

Quantità: 39

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 232 312 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x70mm ² |
| 522 232 412 | Cavo di installazione FE05 CPR-Cca, 1x95mm ² |
| 522 235 412 | Cavo di installazione FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ² |
| 522 261 112 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x1,5mm ² |
| 522 261 113 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x1,5mm ² |
| 522 261 114 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x1,5mm ² |
| 522 261 122 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x1,5mm ² |
| 522 261 123 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x1,5mm ² |
| 522 261 124 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x1,5mm ² |
| 522 261 132 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 4x1,5mm ² |
| 522 261 133 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 4x1,5mm ² |
| 522 261 134 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 4x1,5mm ² |
| 522 261 142 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x1,5mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 261 143 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x1,5mm ² |
| 522 261 144 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x1,5mm ² |
| 522 261 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x2,5mm ² |
| 522 261 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x2,5mm ² |
| 522 261 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x2,5mm ² |
| 522 261 222 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x2,5mm ² |
| 522 261 223 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x2,5mm ² |
| 522 261 224 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x2,5mm ² |
| 522 261 232 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x2,5mm ² |
| 522 261 233 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x2,5mm ² |
| 522 261 234 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x2,5mm ² |
| 522 261 312 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x4mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 261 313 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x4mm ² |
| 522 261 314 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x4mm ² |
| 522 261 322 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x4mm ² |
| 522 261 323 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x4mm ² |
| 522 261 324 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x4mm ² |
| 522 261 332 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x4mm ² |
| 522 261 333 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x4mm ² |
| 522 261 334 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x4mm ² |
| 522 261 412 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x6mm ² |
| 522 261 413 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x6mm ² |
| 522 261 414 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 3x6mm ² |
| 522 261 422 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x6mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 261 423 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x6mm ² |
| 522 261 424 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x6mm ² |
| 522 261 432 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x6mm ² |
| 522 261 433 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x6mm ² |
| 522 261 434 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 7x6mm ² |
| 522 261 522 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x10mm ² |
| 522 261 523 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x10mm ² |
| 522 261 524 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x10mm ² |
| 522 261 612 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x16mm ² |
| 522 261 613 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x16mm ² |
| 522 261 614 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x16mm ² |
| 522 261 622 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x16mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 261 623 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x16mm ² |
| 522 261 624 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x16mm ² |
| 522 261 722 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x25mm ² |
| 522 261 723 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x25mm ² |
| 522 261 724 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x25mm ² |
| 522 262 122 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x35mm ² |
| 522 262 123 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x35mm ² |
| 522 262 124 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x35mm ² |
| 522 262 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x50mm ² |
| 522 262 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x50mm ² |
| 522 262 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x50mm ² |
| 522 262 222 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x50mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 262 223 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x50mm ² |
| 522 262 224 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x50mm ² |
| 522 262 312 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x70mm ² |
| 522 262 313 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x70mm ² |
| 522 262 314 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x70mm ² |
| 522 262 322 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x70mm ² |
| 522 262 323 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x70mm ² |
| 522 262 324 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 5x70mm ² |
| 522 262 412 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x95mm ² |
| 522 262 413 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x95mm ² |
| 522 262 414 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x95mm ² |
| 522 262 513 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x120mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 262 514 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x120mm ² |
| 522 262 613 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x150mm ² |
| 522 262 614 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x150mm ² |
| 522 262 713 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x185mm ² |
| 522 262 714 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E30, 1x185mm ² |
| 522 263 112 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x1,5mm ² |
| 522 263 113 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x1,5mm ² |
| 522 263 114 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x1,5mm ² |
| 522 263 122 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x1,5mm ² |
| 522 263 123 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x1,5mm ² |
| 522 263 124 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x1,5mm ² |
| 522 263 132 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 4x1,5mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 263 133 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 4x1,5mm ² |
| 522 263 134 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 4x1,5mm ² |
| 522 263 142 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x1,5mm ² |
| 522 263 143 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x1,5mm ² |
| 522 263 144 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x1,5mm ² |
| 522 263 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ² |
| 522 263 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ² |
| 522 263 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x2,5mm ² |
| 522 263 222 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ² |
| 522 263 223 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ² |
| 522 263 224 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x2,5mm ² |
| 522 263 232 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x2,5mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 263 233 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x2,5mm ² |
| 522 263 234 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x2,5mm ² |
| 522 263 312 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x4mm ² |
| 522 263 313 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x4mm ² |
| 522 263 314 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x4mm ² |
| 522 263 322 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x4mm ² |
| 522 263 323 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x4mm ² |
| 522 263 324 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x4mm ² |
| 522 263 332 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x4mm ² |
| 522 263 333 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x4mm ² |
| 522 263 334 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x4mm ² |
| 522 263 412 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x6mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 263 413 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x6mm ² |
| 522 263 414 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 3x6mm ² |
| 522 263 422 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x6mm ² |
| 522 263 423 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x6mm ² |
| 522 263 424 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x6mm ² |
| 522 263 432 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x6mm ² |
| 522 263 433 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x6mm ² |
| 522 263 434 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 7x6mm ² |
| 522 263 522 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x10mm ² |
| 522 263 523 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x10mm ² |
| 522 263 524 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x10mm ² |
| 522 263 612 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x16mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 263 613 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x16mm ² |
| 522 263 614 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x16mm ² |
| 522 263 622 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x16mm ² |
| 522 263 623 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x16mm ² |
| 522 263 624 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x16mm ² |
| 522 263 722 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x25mm ² |
| 522 263 723 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x25mm ² |
| 522 263 724 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x25mm ² |
| 522 264 122 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x35mm ² |
| 522 264 123 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x35mm ² |
| 522 264 124 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x35mm ² |
| 522 264 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x50mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 264 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x50mm ² |
| 522 264 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x50mm ² |
| 522 264 222 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x50mm ² |
| 522 264 223 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x50mm ² |
| 522 264 224 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x50mm ² |
| 522 264 312 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x70mm ² |
| 522 264 313 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x70mm ² |
| 522 264 314 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x70mm ² |
| 522 264 322 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x70mm ² |
| 522 264 323 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x70mm ² |
| 522 264 324 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x70mm ² |
| 522 264 412 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x95mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 264 413 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x95mm ² |
| 522 264 414 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x95mm ² |
| 522 264 422 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x95mm ² |
| 522 264 423 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x95mm ² |
| 522 264 424 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 5x95mm ² |
| 522 264 513 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x120mm ² |
| 522 264 514 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x120mm ² |
| 522 264 613 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x150mm ² |
| 522 264 614 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x150mm ² |
| 522 264 713 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x185mm ² |
| 522 264 714 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E90, 1x185mm ² |
| 522 265 132 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 4x1,5mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 265 133 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 4x1,5mm ² |
| 522 265 134 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 4x1,5mm ² |
| 522 265 142 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x1,5mm ² |
| 522 265 143 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x1,5mm ² |
| 522 265 144 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x1,5mm ² |
| 522 265 312 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x4mm ² |
| 522 265 313 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x4mm ² |
| 522 265 314 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x4mm ² |
| 522 265 332 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x4mm ² |
| 522 265 333 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x4mm ² |
| 522 265 334 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x4mm ² |
| 522 265 412 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x6mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 522 265 413 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x6mm ² |
| 522 265 414 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 3x6mm ² |
| 522 265 432 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x6mm ² |
| 522 265 433 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x6mm ² |
| 522 265 434 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 7x6mm ² |
| 522 265 612 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x16mm ² |
| 522 265 613 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x16mm ² |
| 522 265 614 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x16mm ² |
| 522 266 212 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x50mm ² |
| 522 266 213 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x50mm ² |
| 522 266 214 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x50mm ² |
| 522 266 312 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x70mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 522 266 313 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x70mm ² |
| 522 266 314 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x70mm ² |
| 522 266 412 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x95mm ² |
| 522 266 413 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x95mm ² |
| 522 266 414 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x95mm ² |
| 522 266 513 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x120mm ² |
| 522 266 514 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x120mm ² |
| 522 266 613 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x150mm ² |
| 522 266 614 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x150mm ² |
| 522 266 713 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x185mm ² |
| 522 266 714 | Cavo di installazione con mantenimento di isolamento FE180 e di funzionamento E60, 1x185mm ² |
| 522 723 411 | Corda rigida di installazione CPR-Eca, 1x35mm ² |
| 522 723 412 | Corda rigida di installazione CPR-Eca, 1x35mm ² |

Statistica CPN 2024

522 Conduttori per corrente forte

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

Quantità: 194

Statistica CPN 2024

524 Sistemi di distribuzione e di cablaggio

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 524 425 111 | Adattatore di derivazione per 3 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo rotondo fino a 3x2,5mm ² |
| 524 425 121 | Adattatore di derivazione per 5 conduttori con presa per sistema di cablaggio ad innesto, per cavo rotondo fino a 5x2,5mm ² |
| 524 452 312 | Cavo di raccordo 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo |
| 524 452 315 | Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo |
| 524 452 322 | Cavo di raccordo 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo |
| 524 452 325 | Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo |
| 524 452 512 | Cavo di raccordo 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo |
| 524 452 515 | Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 conduttori, per sistema ad innesto per cavo rotondo |

Quantità: 8

Statistica CPN 2024

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

526 314 512 Cavo U/UTP CPR-Eca,
cat.6A ISO/IEC

526 314 513 Cavo U/UTP CPR-Eca,
cat.6A ISO/IEC

Quantità: 2

Statistica CPN 2024

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 526 311 112 | Cavo S/FTP 4x2 2300MHz, CPR-Dca |
| 526 311 113 | Cavo S/FTP 4x2 2300MHz, CPR-Dca |
| 526 313 112 | Cavo U/UTP CPR-Eca, cat.5 ISO/IEC |
| 526 313 113 | Cavo U/UTP CPR-Eca, cat.5 ISO/IEC |
| 526 313 212 | Cavo SF/UTP CPR-Dca, cat.5e ISO/IEC |
| 526 313 213 | Cavo SF/UTP CPR-Dca, cat.5e ISO/IEC |
| 526 314 212 | Cavo SF/UTP CPR-Eca, cat.6 ISO/IEC |
| 526 314 213 | Cavo SF/UTP CPR-Eca, cat.6 ISO/IEC |
| 526 318 122 | Cavo S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca |
| 526 318 123 | Cavo S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca |
| 526 752 111 | Cavo di raccordo S/FTP multimedia-multimedia 1x2, lungh. fino a 2m |
| 526 752 161 | Cavo di raccordo U/UTP per telecomunicazione, RJ45-RJ45, lungh. fino a 2m |
| 526 752 162 | Cavo di raccordo U/UTP per telecomunicazione, RJ45-RJ45, lungh. oltre 2 fino a 5m |
| 526 752 171 | Cavo di raccordo SF/UTP multimedia-multimedia 2x2, lungh. fino a 2m |
| 526 752 431 | Cavo di raccordo UTP RJ45-multimedia 1x2, lungh. fino a 1m |
| 526 752 433 | Cavo di raccordo S/FTP RJ45-multimedia 4x2, lungh. fino a 1m |
| 526 761 111 | Cavo di raccordo UTP RJ11-multimedia 1x2, lungh. = 0,5m |
| 526 761 121 | Cavo di raccordo SF/UTP RJ45-multimedia 2x2, lungh. = 0,5m |

Statistica CPN 2024

526 Conduttori per corrente debole e fibra ottica

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|--|
| 526 761 131 | Cavo di raccordo S/FTP RJ45-multimedia 4x2, lungh. = 0,5m |
| 526 761 211 | Cavo trasduttore coassiale multimedia-F per SAT, lungh. = 0,5m |
| 526 761 221 | Cavo trasduttore coassiale multimedia-F, lungh. = 0,5m |

Quantità: 21

Statistica CPN 2024

531 Allacciamento, distributori e scatole di derivazione

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 531 113 111 | Montaggio e raccordo di stazione di ricarica per elettromobilità fino a 5x6mm ² , Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
| 531 113 112 | Montaggio e raccordo di stazione di ricarica per elettromobilità fino a 5x16mm ² , Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
| 531 752 142 | 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,- commutazione automatica delle fasi,- connessione LAN per la gestione dei carichi, autorizzazione via RFID |
| 531 752 152 | 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,- connessione LAN per la gestione dei carichi e la fatturazione via OCPP (Open Charge Point Protocol), autorizzazione via RFID |

Quantità: 4

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 221 611 Interruttore INC con 4 tasti, termostato e 4 uscite a semi-conduttore regolabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W) o avvolgibili (2x300W), 1L 10A 230V, configurazione e connessione WLAN tramite interfaccia radio escl.
- 542 221 612 Interruttore INC con 4 tasti, termostato e 4 uscite a semi-conduttore regolabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W) o avvolgibili (2x300W), 1L 10A 230V, configurazione e connessione WLAN tramite interfaccia radio escl.
- 542 221 613 Interruttore INC con 4 tasti, termostato e 4 uscite a semi-conduttore regolabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W) o avvolgibili (2x300W), 1L 10A 230V, configurazione e connessione WLAN tramite interfaccia radio escl.
- 542 221 614 Interruttore INC con 4 tasti, termostato e 4 uscite a semi-conduttore regolabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W) o avvolgibili (2x300W), 1L 10A 230V, configurazione e connessione WLAN tramite interfaccia radio escl.
- 542 221 615 Interruttore INC con 4 tasti, termostato e 4 uscite a semi-conduttore regolabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W) o avvolgibili (2x300W), 1L 10A 230V, incorporato in combinazione, configurazione e connessione WLAN tramite interfaccia radio escl.

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 221 631 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 632 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 633 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 634 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 221 635 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 641 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, rilevatore di movimento, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 642 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, rilevatore di movimento, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 221 643 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, rilevatore di movimento, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 644 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, rilevatore di movimento, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 221 645 Interruttore INC con 4 tasti, termostato, rilevatore di movimento, luce di orientamento e 4 uscite a semiconduttore configurabili per commutazione (4x230W), variazione (4x100W), avvolgibili (2x300W) o riscaldamento-raffreddamento, di cui 1 uscita configurabile come ingresso, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione, designazione delle uscite e configurazione via App incl., connessione WLAN e configurazione via Web escl.
- 542 416 111 Presa di ricarica AP 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC
- 542 416 112 Presa di ricarica AP 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC
- 542 416 113 Presa di ricarica AP 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC
- 542 426 111 Presa di ricarica INC 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 542 426 112 | Presa di ricarica INC 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC |
| 542 426 113 | Presa di ricarica INC 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC |
| 542 426 114 | Presa di ricarica INC 1x USB tipo C 65W 5 fino a 20V DC |
| 542 426 115 | Presa di ricarica INC 1x USB tipo C, 65W 5 fino a 20V DC, incorporata in combinazione |
| 542 623 211 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 623 212 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 623 213 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 623 221 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |
| 542 623 222 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |
| 542 623 223 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |
| 542 624 211 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 624 212 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 624 213 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 624 214 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 13 IP55 da SN441011, 10A 230V |
| 542 624 221 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |
| 542 624 222 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 542 624 223 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |
| 542 624 224 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 23 IP55 da SN441011, 16A 230V |
| 542 633 211 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 633 212 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 633 213 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 633 221 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |
| 542 633 222 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |
| 542 633 223 | Combinazione Gr.1 2x1 AP di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |
| 542 634 211 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 634 212 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 634 213 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 634 214 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 15 IP55 da SN441011, 10A 400V |
| 542 634 221 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |
| 542 634 222 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |
| 542 634 223 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |
| 542 634 224 | Combinazione Gr.1 2x1 INC di 2 prese 1x tipo 25 IP55 da SN441011, 16A 400V |

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 542 721 141 | Rilevatore di movimento AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 721 142 | Rilevatore di movimento AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 721 143 | Rilevatore di movimento AP 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 722 141 | Rilevatore di movimento INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 722 142 | Rilevatore di movimento INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 722 143 | Rilevatore di movimento INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 722 144 | Rilevatore di movimento INC 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |
| 542 725 131 | Rilevatore di movimento INS 230V a soffitto, con sensore di luminosità, per area di captazione rettangolare: - angolo rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m |

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

542 725 132 Rilevatore di movimento INS
230V a soffitto, con sensore
di luminosità, per area di
captazione rettangolare:
- angolo rilevamento 360°,
- area copertura fino a 30x5m

542 725 133 Rilevatore di movimento INS
230V a soffitto, con sensore
di luminosità, per area di
captazione rettangolare:
- angolo rilevamento 360°,
- area copertura fino a 30x5m

Quantità: 61

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 621 211 Combinazione AP Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 621 212 Combinazione AP Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 621 213 Combinazione AP Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 622 611 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 622 612 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 622 613 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 622 614 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 622 621 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 622 622 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 622 623 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 622 624 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 622 631 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

542 622 632 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

542 622 633 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

542 622 634 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

2023

542 441 221 Combinazione AP Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 441 222 Combinazione AP Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 441 223 Combinazione AP Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 442 121 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 442 122 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 442 123 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 442 124 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 1x tipo 13
10A 230V

542 442 221 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 442 222 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 442 223 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 442 224 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 2x tipo 13
10A 230V

542 442 321 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

542 442 322 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

542 442 323 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

542 442 324 Combinazione INC Gr.1 2x1 di
2 prese 3x tipo 13
10A 230V

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 625 111 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 625 112 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 625 113 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 625 121 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 122 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 123 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 211 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 625 212 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 625 213 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 625 214 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

2023

542 443 111 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 443 112 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 443 113 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 443 121 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 443 122 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 443 123 Combinazione AP Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 111 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 444 112 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 444 113 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

542 444 114 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo USA/B
15A 125V 60Hz

Statistica CPN 2024

542 Apparecchi di comando e prese

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 625 221 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 222 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 223 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 224 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

Quantità: 29

2023

542 444 121 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 122 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 123 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 124 Combinazione INC Gr.1 2x1 di:
1 presa 1x tipo 13
10A 230V,
1 presa 1x tipo Schuko
16A 230V (CEE 7/3)

Quantità: 29

Statistica CPN 2024

543 Apparecchi di commutazione, di comando e di protezione

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 543 211 111 | Relè di monitoraggio per immissione mono- o trifase in rete con tensioni L-L fino a 540V e L-N fino a 312V, con 3 ingressi di comando e 3 contatti commutatori, per rilevamento di: - sovra- e sottotensione, - variazione della frequenza, - interruzione del neutro, - salto vettoriale e variazione del gradiente, alimentatore e modulo tampone separati incl. |
| 543 211 112 | Relè di monitoraggio per immissione mono- o trifase in rete con tensioni L-L fino a 540V e L-N fino a 312V, con 3 ingressi di comando, 3 contatti commutatori e Modbus RTU (Remote Terminal Unit), per rilevamento di: - sovra- e sottotensione, - variazione della frequenza, - interruzione del neutro, - salto vettoriale e variazione del gradiente, alimentatore e modulo tampone separati incl. |
| 543 221 111 | Gestore dei carichi per fino a 3 stazioni di ricarica per elettromobilità in combinazione con impianto fotovoltaico, con connessione LAN per gestione e visualizzazione, Modbus e misurazione diretta fino a 63A |
| 543 221 211 | Gestore dei carichi per fino a 10 stazioni di ricarica per elettromobilità, con connessione LAN per gestione e visualizzazione, Modbus e misurazione diretta fino a 63A |
| 543 221 212 | Gestore dei carichi per fino a 10 stazioni di ricarica per elettromobilità, con connessione LAN per gestione e visualizzazione, Modbus e misurazione con trasformatori di corrente fino a 125A |

Statistica CPN 2024

543 Apparecchi di commutazione, di comando e di protezione

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 543 221 311 | Gestore dei carichi per fino a 20 stazioni di ricarica per elettromobilità, con connessione LAN per gestione, visualizzazione e fatturazione tramite OCPP (Open Charge Point Protocol), Modbus e misurazione diretta fino a 63A |
| 543 221 312 | Gestore dei carichi per fino a 20 stazioni di ricarica per elettromobilità, con connessione LAN per gestione, visualizzazione e fatturazione tramite OCPP (Open Charge Point Protocol), Modbus e misurazione con trasformatori di corrente fino a 150A |
| 543 361 111 | Interruttore automatico e antincendio C 13A bipolare, potere di apertura 10kA |
| 543 361 112 | Interruttore automatico e antincendio C 16A bipolare, potere di apertura 10kA |
| 543 361 113 | Interruttore automatico e antincendio C 25A bipolare, potere di apertura 10kA |
| 543 551 124 | Interruttore girevole schema 0, 4L 20A 400V |
| 543 561 211 | Contatore di energia attiva e reattiva per misurazione diretta fino a 80A, per 3 fasi, multitariffa, con interfaccia Modbus |

Quantità: 12

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 551 271 731 | Fornitura e montaggio di cassetta di giunzione per 4 fibre, come ampliamento su placca base di BEP (Building Entry Point) o FD (Floor Distributor) |
| 551 352 321 | Modulo di accoppiamento RJ45 schermato cat.6A ISO/IEC |

Quantità: 2

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 551 312 311 | Armadio di distribuzione 8UA 9,5" a parete, con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~350x400x350mm |
| 551 313 732 | Pannello multimedia AP con modulo DSL e 8xRJ45 non schermati cat.6A |
| 551 316 112 | Ripiano 9,5" forato, prof. fino a 200mm |
| 551 341 711 | Pannello 9,5" 1UA vuoto, per fino a 8 moduli a 4 camere |
| 551 341 712 | Pannello 9,5" 1UA vuoto, per fino a 8 moduli a 6 camere |
| 551 343 721 | Pannello 19" 16 moduli a 4 camere schermati, 2 raccordi lato cavo inclusi |
| 551 343 722 | Fornitura e montaggio di pannello 19" 16 moduli a 4 camere schermati |
| 551 343 723 | Pannello 19" 16 moduli a 6 camere schermati, 2 raccordi lato cavo inclusi |
| 551 343 724 | Fornitura e montaggio di pannello 19" 16 moduli a 6 camere schermati |
| 551 351 511 | Modulo di raccordo multimedia a 4 camere schermato, 2 raccordi lato cavo inclusi |
| 551 351 512 | Fornitura e montaggio di modulo di raccordo multimedia a 4 camere schermato |
| 551 351 513 | Modulo di raccordo multimedia a 6 camere schermato, 2 raccordi lato cavo inclusi |
| 551 351 514 | Fornitura e montaggio di modulo di raccordo multimedia a 6 camere schermato |
| 551 352 211 | Modulo di accoppiamento RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC |
| 551 415 111 | Presse AP multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 112 | Presse AP multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 551 415 113 | Presa AP multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 121 | Presa AP multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 122 | Presa AP multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 123 | Presa AP multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 131 | Presa AP multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 132 | Presa AP multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 133 | Presa AP multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 141 | Presa AP multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 142 | Presa AP multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 143 | Presa AP multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 211 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 212 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 213 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 214 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 215 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata, incorporata in combinazione |

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 551 415 221 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 222 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 223 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 224 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 225 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata, incorporata in combinazione |
| 551 415 231 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 232 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 233 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 234 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 235 | Presa INC multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata, incorporata in combinazione |
| 551 415 241 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 242 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 243 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 244 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 245 | Presa INC multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata, incorporata in combinazione |

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 551 415 311 | Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 312 | Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 313 | Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 321 | Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 322 | Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 323 | Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 331 | Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 332 | Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 333 | Pres a INS multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 341 | Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 342 | Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 343 | Pres a INS multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 411 | Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 412 | Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 413 | Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata |
| 551 415 421 | Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 551 415 422 | Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 423 | Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata |
| 551 415 431 | Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 432 | Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 433 | Pres a telaio FLF multimedia per 1 spinotto a 6 camere, schermata |
| 551 415 441 | Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 442 | Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 415 443 | Pres a telaio FLF multimedia per 2 spinotti a 6 camere, schermata |
| 551 461 221 | Pres a INC per trasmissione radio, TV e satellitare, con modulo base per moduli di raccordo |
| 551 461 222 | Pres a INC per trasmissione radio, TV e satellitare, con modulo base per moduli di raccordo |
| 551 461 223 | Pres a INC per trasmissione radio, TV e satellitare, con modulo base per moduli di raccordo |
| 551 461 224 | Pres a INC per trasmissione radio, TV e satellitare, con modulo base per moduli di raccordo |
| 551 461 225 | Pres a INC per trasmissione radio, TV e satellitare, con modulo base per moduli di raccordo, incorporata in combinazione |
| 551 631 231 | Ripartitore TV a 4 vie, trasduttore di impedenza da coassiale su Twisted-Pair |

Statistica CPN 2024

551 Telecomunicazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

551 631 232 Ripartitore TV a 4 vie,
trasduttore di impedenza da
coassiale su Twisted-Pair

Quantità: 77

Statistica CPN 2024

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 552 321 152 | Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce, connessione WLAN, con diagonale di schermo fino a 5", alimentatore separato incluso |
| 552 321 531 | Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, a vivavoce, connessione WLAN, con diagonale di schermo fino a 5" |
| 552 321 541 | Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, a vivavoce, connessione WLAN, con diagonale di schermo fino a 5", alimentatore separato incluso |
| 552 334 342 | Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con camera HD e display tattile HD, codice PIN, riconoscimento facciale e lettore RFID, alimentazione via Power over Ethernet |
| 552 334 441 | Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con camera HD e display tattile HD, codice PIN, riconoscimento facciale e lettore RFID, alimentazione via Power over Ethernet |
| 552 334 443 | Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con camera HD e display tattile HD, codice PIN, riconoscimento facciale e lettore RFID, alimentazione via Power over Ethernet |
| 552 372 311 | Comando ascensori per videocitofonia IP, alimentazione via Power over Ethernet, a montaggio su barra DIN, programmazione esclusa |
| 552 372 321 | Modulo relè per comando ascensori con 16 canali, a montaggio su barra DIN, programmazione esclusa |

Quantità: 8

Statistica CPN 2024

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 552 322 132 | Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce, come base per connessione WLAN, con diagonale di schermo oltre 5" |
| 552 322 142 | Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce, connessa alla base via WLAN, alimentatore separato incl |
| 552 322 531 | Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, a vivavoce, come base per connessione WLAN |
| 552 322 541 | Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, a vivavoce, connessa alla base via WLAN, alimentatore separato incl |
| 552 511 222 | Letto di impronte digitali AP per sistema di accesso, per unità di comando multipla |

Quantità: 5

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 561 213 354 | Gateway IP Building Management System KNX S-Mode per posa su guida DIN, con Router IP, interfaccia IP e alimentatore di tensione KNX 320mA con bobina di disaccoppiamento, supporto dello standard KNX IP Secure e BACnet |
| 561 215 115 | Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 4 ingressi, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 135 | Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 8 ingressi, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 145 | Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 12 ingressi, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 215 | Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 ingressi per contatti senza potenziale, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 245 | Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 10 ingressi per contatti senza potenziale, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 541 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 2 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 542 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 2 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 543 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 2 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 215 544 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 2 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 551 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 4 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 552 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 4 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 553 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 4 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 215 554 | Interfaccia universale KNX S-Mode INC con 4 ingressi binari e uscite per LED indicatrici di stato, supporto dello standard KNX Data Secure |
| 561 241 611 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 612 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 613 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 621 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 622 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 623 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 561 241 631 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 632 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 633 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 641 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 642 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 643 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 651 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 652 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 653 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 661 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 662 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 663 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 561 241 711 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 712 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 713 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 721 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 722 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 723 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 731 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 732 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 733 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 741 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 742 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 743 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 241 751 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 752 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 753 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 761 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 762 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 241 763 | Sensore a pulsante KNX S-Mode AP con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 111 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 112 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 113 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 114 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 115 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 121 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 243 122 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 123 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 124 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 125 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 131 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 132 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 133 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 134 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 135 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 141 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 142 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 143 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 243 144 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 145 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 151 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 152 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 153 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 154 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 155 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 161 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 162 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 163 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 164 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 165 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 243 211 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 212 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 213 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 214 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 215 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 1 punto a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 221 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 222 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 223 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 224 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 225 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 2 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 231 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 232 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 243 233 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 234 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 235 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 3 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 241 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 242 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 243 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 244 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 245 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 4 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 251 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 252 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 253 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 254 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 243 255 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 6 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 243 261 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 262 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 263 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 264 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure |
| 561 243 265 | Sensore a pulsante KNX S-Mode INC con 8 punti a pressione e LED, supporta lo standard KNX Data Secure, incorporato in combinazione |
| 561 245 531 | Rilevatore di movimento KNX S-Mode AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m, - 2 canali |
| 561 245 532 | Rilevatore di movimento KNX S-Mode AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m, - 2 canali |
| 561 245 533 | Rilevatore di movimento KNX S-Mode AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m, - 2 canali |
| 561 247 531 | Rilevatore di movimento KNX S-Mode INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m, - 2 canali |
| 561 247 532 | Rilevatore di movimento KNX S-Mode INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area copertura fino a 30x5m, - 2 canali |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 247 533 Rilevatore di movimento KNX S-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area copertura fino a 30x5m,
- 2 canali
- 561 251 341 Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale, display e uscite fisiche regolanti da 0 a 10V DC o on/off, 2 ingressi per sonde di temperatura o contatti senza potenziale e 1 ingresso o uscita (selezionabile) multifunzionale, per:
- temperatura,
- umidità,
- tasso CO2,
necessita alimentazione di tensione esterna 24V
- 561 251 342 Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale, display e uscite fisiche regolanti da 0 a 10V DC o on/off, 2 ingressi per sonde di temperatura o contatti senza potenziale e 1 ingresso o uscita (selezionabile) multifunzionale, per:
- temperatura,
- umidità,
- tasso CO2,
necessita alimentazione di tensione esterna 24V
- 561 251 343 Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale, display e uscite fisiche regolanti da 0 a 10V DC o on/off, 2 ingressi per sonde di temperatura o contatti senza potenziale e 1 ingresso o uscita (selezionabile) multifunzionale, per:
- temperatura,
- umidità,
- tasso CO2,
necessita alimentazione di tensione esterna 24V

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 251 351 Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale, display e uscite regolanti a semiconduttori per on/off, modulazione di larghezza di impulso o regolazione a 3 punti e 3 ingressi per sonde di temperatura o contatti senza potenziale, per:
- temperatura,
 - umidità,
 - tasso CO2,
- necessita alimentazione di tensione esterna 24V AC o 230V (selezionabile)
- 561 251 352 Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale, display e uscite regolanti a semiconduttori per on/off, modulazione di larghezza di impulso o regolazione a 3 punti e 3 ingressi per sonde di temperatura o contatti senza potenziale, per:
- temperatura,
 - umidità,
 - tasso CO2,
- necessita alimentazione di tensione esterna 24V AC o 230V (selezionabile)
- 561 251 353 Sensore climatico per ambiente KNX S-Mode AP con modalità manuale, display e uscite regolanti a semiconduttori per on/off, modulazione di larghezza di impulso o regolazione a 3 punti e 3 ingressi per sonde di temperatura o contatti senza potenziale, per:
- temperatura,
 - umidità,
 - tasso CO2,
- necessita alimentazione di tensione esterna 24V AC o 230V (selezionabile)
- 561 313 121 Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 1 contatto senza potenziale, con ingressi binari, categoria d'impiego AX

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 313 122 Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 1 contatto senza potenziale, con ingressi binari, categoria d'impiego AX
- 561 313 123 Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 1 contatto senza potenziale, con ingressi binari, categoria d'impiego AX
- 561 313 124 Attuatore di commutazione KNX S-Mode INC 16A, a 1 contatto senza potenziale, con ingressi binari, categoria d'impiego AX
- 561 314 431 Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo
- 561 314 435 Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo, supporto dello standard KNX Data Secure
- 561 314 441 Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 20 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo
- 561 314 445 Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 20 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo, supporto dello standard KNX Data Secure
- 561 322 135 Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termici 24V o 230V, con modalità manuale, supporto lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 322 136 Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termici 24V o 230V e 6 regolatori di temperatura integrati, con modalità manuale, supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 323 351 Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 12 uscite per motore e modalità manuale
- 561 343 731 Gateway-DALI-2 S-Mode per posa su guida DIN, con 1 uscita per fino a 64 componenti e fino a 16 gruppi, supporto del comando per la temperatura di colore di luce bianca (DALI Device Type 8), per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 3 conduttori 16A,
- 1 ingresso KNX,
- 1 uscita KNX,
- 1 uscita 3 conduttori e bus DALI,
set di spinotti incl.
- 561 361 141 Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 361 142 Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 361 143 Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 361 144 Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 561 361 151 | Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 361 152 | Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 361 153 | Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 361 154 | Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 4", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 361 241 | Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 361 242 | Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 361 243 | Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 10", supporta lo standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 534 321 | Rilevatore di presenza KNX E-Mode AP a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,- regolazione a luce costante,- 5 canali |
| 561 534 322 | Rilevatore di presenza KNX E-Mode AP a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,- regolazione a luce costante,- 5 canali |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 534 323 Rilevatore di presenza KNX
E-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali
- 561 534 431 Rilevatore di movimento KNX
E-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione fino a 30x5m,
- 5 canali
- 561 534 432 Rilevatore di movimento KNX
E-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione fino a 30x5m,
- 5 canali
- 561 534 433 Rilevatore di movimento KNX
E-Mode AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione fino a 30x5m,
- 5 canali
- 561 534 511 Rilevatore di presenza KNX
E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali
- 561 534 512 Rilevatore di presenza KNX
E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali
- 561 534 513 Rilevatore di presenza KNX
E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali
- 561 534 521 Rilevatore di presenza KNX
E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 534 522 Rilevatore di presenza KNX E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \varnothing oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali
- 561 534 523 Rilevatore di presenza KNX E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \varnothing oltre 5m,
- regolazione a luce costante,
- 5 canali
- 561 534 631 Rilevatore di movimento KNX E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione fino a 30x5m,
- 5 canali
- 561 534 632 Rilevatore di movimento KNX E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione fino a 30x5m,
- 5 canali
- 561 534 633 Rilevatore di movimento KNX E-Mode INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- campo d'azione fino a 30x5m,
- 5 canali
- 561 553 331 Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX E-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 16 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo, supporto dello standard KNX Data Secure
- 561 553 341 Attuatore di commutazione o per avvolgibili KNX E-Mode per posa su guida DIN, 16A, a 20 contatti senza potenziale, con modalità manuale, categoria d'impiego AC1, carico capacitivo, supporto dello standard KNX Data Secure
- 561 557 112 Attuatore per riscaldamenti KNX E-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termici 24V o 230V, con modalità manuale, supporto dello standard KNX Data Secure, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

561 557 114 Attuatore per riscaldamenti
KNX E-Mode per posa su guida
DIN, con 6 uscite per servo-
motori termici 24V o 230V e
6 regolatori di temperatura
integrati, con modalità
manuale, supporta lo standard
KNX Data Secure,
necessita alimentazione di
tensione esterna

Quantità: 164

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 561 244 221 | Sensore a pulsante KNX S-Mode a telaio FLF con 2 punti a pressione e LED, Gr.6/5 |
| 561 244 222 | Sensore a pulsante KNX S-Mode a telaio FLF con 2 punti a pressione e LED, Gr.6/5 |
| 561 244 223 | Sensore a pulsante KNX S-Mode a telaio FLF con 2 punti a pressione e LED, Gr.6/5 |
| 561 244 241 | Sensore a pulsante KNX S-Mode a telaio FLF con 4 punti a pressione e LED, Gr.6/5 |
| 561 244 242 | Sensore a pulsante KNX S-Mode a telaio FLF con 4 punti a pressione e LED, Gr.6/5 |
| 561 244 243 | Sensore a pulsante KNX S-Mode a telaio FLF con 4 punti a pressione e LED, Gr.6/5 |
| 561 254 211 | Telecomando IR con 10 canali alimentato a batteria per sensori KNX S-Mode con ricevitore IR |
| 561 323 352 | Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 12 uscite per motore e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 561 341 521 | Modulo varialuce universale INS fino a 300VA, con riconoscimento automatico del tipo di carico, per controllore per ambienti KNX S-Mode |
| 561 343 611 | Fan-Coil-Controller KNX S-Mode modulo base per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per: <ul style="list-style-type: none">- 1 ingresso 3 conduttori 16A,- 1 ingresso KNX,- 1 uscita KNX,- 1 uscita 3 conduttori per comando di valvola,- 1 uscita 5 conduttori per ventola a 3 livelli,- connessione di alimentazione e bus a modulo di ampliamento per Fan-Coil, set di spinotti incl. |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 561 343 621 | Fan-Coil-Controller KNX S-Mode modulo di ampliamento per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per: <ul style="list-style-type: none">- 1 uscita 3 conduttori per comando di valvola,- 1 uscita 3 conduttori per relè supplementare,- 1 ingresso binario 2 conduttori per contatto senza potenziale,- 1 ingresso 2 conduttori per sonda di temperatura,- connessione di alimentazione e bus a modulo base per Fan-Coil, set di spinotti incl. |
| 561 343 721 | Gateway-SMI per posa su guida DIN, per fino a 8 motori SMI, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per: <ul style="list-style-type: none">- 1 ingresso 3 conduttori 16A,- 1 ingresso KNX,- 1 uscita KNX,- 1 uscita 3 conduttori e segnale SMI, set di spinotti incl. |
| 561 534 111 | Rilevatore di presenza KNX E-Mode INC a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- commutazione a luce costante,- 2 canali |
| 561 534 112 | Rilevatore di presenza KNX E-Mode INC a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- commutazione a luce costante,- 2 canali |
| 561 534 113 | Rilevatore di presenza KNX E-Mode INC a soffitto, con: <ul style="list-style-type: none">- angolo di rilevamento 360°,- area di rilevamento Ø oltre 5m,- commutazione a luce costante,- 2 canali |

Statistica CPN 2024

561 Automazione degli edifici: KNX

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 561 534 114 | Rilevatore di presenza KNX E-Mode INC a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m, - commutazione a luce costante, - 2 canali |
| 561 556 332 | Attuatore per avvolgibili KNX E-Mode per posa su guida DIN, con 12 uscite per motore e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna |

Quantità: 17

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 424 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 425 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 426 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 434 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 435 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \varnothing oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 436 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \varnothing oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 444 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area fino a 15x3m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 445 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area fino a 15x3m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 446 Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area fino a 15x3m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 511 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 512 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 513 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento Ø fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 514 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 561 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 562 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 563 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 564 Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 614 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 615 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 616 Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset fino a 5m,
- 1 uscita per fino a 24 reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 624 Rilevatore di presenza DALI-2
INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- 1 uscita per fino a 24
reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi
Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 625 Rilevatore di presenza DALI-2
INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- 1 uscita per fino a 24
reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi
Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 626 Rilevatore di presenza DALI-2
INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area di rilevamento \emptyset oltre
5m,
- 1 uscita per fino a 24
reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi
Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 313 644 Rilevatore di presenza DALI-2
INS a soffitto, con:
- angolo di rilevamento 360°,
- area fino a 15x3m,
- 1 uscita per fino a 24
reattori DALI,
- regolazione a luce costante,
- 1 ingresso per pulsante,
- funzione semiautomatica,
necessita alimentazione di
tensione esterna,
per sistema tipo 310 (vedi
Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 563 313 645 | Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area fino a 15x3m, - 1 uscita per fino a 24 reattori DALI, - regolazione a luce costante, - 1 ingresso per pulsante, - funzione semiautomatica, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 313 646 | Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area fino a 15x3m, - 1 uscita per fino a 24 reattori DALI, - regolazione a luce costante, - 1 ingresso per pulsante, - funzione semiautomatica, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 310 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 331 241 | Licenza xSL-CONNECT per centralina, per accoppiamento con sistemi terzi tramite JSON TCP Socket, Modbus-TCP, ProX TS-Link o KNXnet/IP, per sistema tipo 330 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 351 475 | Prestazione di programmazione da 1 a 20 targhette digitali con nome, per schermo tattile di impianto videocitofonico (va ordinato più volte per più di 20 targhette), per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 417 114 | Schermo tattile 10" AP come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 417 115 Schermo tattile 10" AP come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 417 116 Schermo tattile 10" AP come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 417 131 Schermo tattile 10" INC come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 417 132 Schermo tattile 10" INC come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 417 133 Schermo tattile 10" INC come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 417 134 Schermo tattile 10" INC come unità centrale di comando, di avviso e di controllo con fino a 18 elementi di comando per pagina, necessita alimentazione di tensione esterna, per sistema tipo 410 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 563 461 141 | Motor-Controller KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per motori, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo da bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 563 461 151 | Motor-Controller KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 563 461 221 | Sensore meteo AP con interfaccia RS-485, incl. supporto per fissaggio a parete o asta, per stazione meteorologica KNX S-Mode |
| 563 461 222 | Sensore meteo AP con interfaccia RS-485, incl. supporto per fissaggio a parete o asta, per stazione meteorologica KNX S-Mode |
| 563 461 223 | Sensore meteo AP con interfaccia RS-485, incl. supporto per fissaggio a parete o asta, per stazione meteorologica KNX S-Mode |
| 563 462 271 | Motor-Controller per posa su guida DIN, con 6 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 6 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistema tipo 462 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 611 211 | Connect-Box AP con supporto di 11 differenti protocolli di comunicazione (tipo BACnet, Modbus, KNX, bus M, MQTT, REST API, LoRaWAN e simili), come soluzione IoT aperta per la connessione e la sorveglianza di piccoli e medi edifici, con interfacce (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) e modem 4G integrato, necessita alimentazione di tensione esterna da 12 a 24V DC, escl. configurazione e licenze, per sistema tipo 610 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 611 212 Connect-Box AP con supporto di 11 differenti protocolli di comunicazione (tipo BACnet, Modbus, KNX, bus M, MQTT, REST API, LoRaWAN e simili), come soluzione IoT aperta per la connessione e la sorveglianza di piccoli e medi edifici, con interfacce (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) e modem 4G integrato, necessita alimentazione di tensione esterna da 12 a 24V DC, escl. configurazione e licenze, per sistema tipo 610 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 611 213 Connect-Box AP con supporto di 11 differenti protocolli di comunicazione (tipo BACnet, Modbus, KNX, bus M, MQTT, REST API, LoRaWAN e simili), come soluzione IoT aperta per la connessione e la sorveglianza di piccoli e medi edifici, con interfacce (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) e modem 4G integrato, necessita alimentazione di tensione esterna da 12 a 24V DC, escl. configurazione e licenze, per sistema tipo 610 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 611 221 Connect-Box per posa su guida DIN con supporto di 11 differenti protocolli di comunicazione (tipo BACnet, Modbus, KNX, bus M, MQTT, REST API, LoRaWAN e simili), come soluzione IoT aperta per la connessione e la sorveglianza di piccoli e medi edifici, con interfacce (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) e modem 4G integrato, necessita alimentazione di tensione esterna da 12 a 24V DC, escl. configurazione e licenze, per sistema tipo 610 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 624 451 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 624 452 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 624 453 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 624 454 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 624 461 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio, 2 ingressi digitali e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 624 462 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio, 2 ingressi digitali e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 624 463 Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio, 2 ingressi digitali e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 563 624 464 | Attuatore per avvolgibili INC, con accoppiatore bus radio, 2 ingressi digitali e 1 uscita 3A per motore con interruttori di finecorsa, categoria d'impiego AC1, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 624 471 | Attuatore per avvolgibili AP 1 canale 3A come connettore intermedio per alloggiamento in cassonetto per avvolgibile, IPX4, per sistema tipo 620 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 667 231 | Rilevatore di monossido di carbonio AP con interfacce WLAN e Bluetooth Low Energy, sirena e alimentazione a batteria, per sistema tipo 660 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 667 232 | Rilevatore di monossido di carbonio AP con interfacce WLAN e Bluetooth Low Energy, sirena e alimentazione a batteria, per sistema tipo 660 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 667 233 | Rilevatore di monossido di carbonio AP con interfacce WLAN e Bluetooth Low Energy, sirena e alimentazione a batteria, per sistema tipo 660 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 671 211 | Gateway AP tra BACnet IP, KNX, IoT e Wireless-Mesh-Network, con interfaccia ethernet per BACnet IP, incl. alimentatore, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |
| 563 671 212 | Gateway AP tra BACnet IP, KNX, IoT e Wireless-Mesh-Network, con interfaccia ethernet per BACnet IP, incl. alimentatore, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) |

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

- 563 671 213 Gateway AP tra BACnet IP, KNX, IoT e Wireless-Mesh-Network, con interfaccia ethernet per BACnet IP, incl. alimentatore, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 671 311 Ripetitore Thread-Mesh-Network AP per estensione della copertura, con interfaccia ethernet, incl. alimentatore, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 671 312 Ripetitore Thread-Mesh-Network AP per estensione della copertura, con interfaccia ethernet, incl. alimentatore, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 671 313 Ripetitore Thread-Mesh-Network AP per estensione della copertura, con interfaccia ethernet, incl. alimentatore, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 672 111 Sensore di ambiente AP per temperatura, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 672 112 Sensore di ambiente AP per temperatura, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 672 113 Sensore di ambiente AP per temperatura, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)
- 563 672 121 Sensore di ambiente AP per temperatura e umidità, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

563 672 122 Sensore di ambiente AP per temperatura e umidità, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 672 123 Sensore di ambiente AP per temperatura e umidità, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 672 131 Sensore di ambiente AP per temperatura, umidità e tasso CO₂, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 672 132 Sensore di ambiente AP per temperatura, umidità e tasso CO₂, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

563 672 133 Sensore di ambiente AP per temperatura, umidità e tasso CO₂, con comunicazione radio KNX IoT via Thread e alimentazione a batteria, per sistema tipo 670 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss)

Quantità: 72

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

2023

(M) POSIZIONI RINUMERATE

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 563 352 171 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 151 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 172 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 152 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 173 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 153 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 174 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 154 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 271 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 251 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 272 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 252 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 273 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 253 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 352 274 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema tipo 350 (vedi Info sul CPN su www.eit.swiss) | 563 352 254 | Pulsante INC 2x con 4 punti a pressione, rilevatore di movimento e targhetta digitale con nome per suoneria, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |

Quantità: 8

Quantità: 8

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 563 241 421 | Gateway EnOcean DALI AP con antenna, alimentatore 230V separato e accoppiatore dS-Powerline, per connessione con sensori, attuatori e lampade LED a colori con specificazione del produttore, con 1 uscita DALI per fino a 64 componenti |
| 563 241 422 | Gateway EnOcean DALI AP con antenna, alimentatore 230V separato e accoppiatore dS-Powerline, per connessione con sensori, attuatori e lampade LED a colori con specificazione del produttore, con 1 uscita DALI per fino a 64 componenti |
| 563 241 423 | Gateway EnOcean DALI AP con antenna, alimentatore 230V separato e accoppiatore dS-Powerline, per connessione con sensori, attuatori e lampade LED a colori con specificazione del produttore, con 1 uscita DALI per fino a 64 componenti |
| 563 242 151 | Modulo di automatizzazione per posa su guida DIN, con accoppiatore dS-Powerline e 4 ingressi per comandi 230V |
| 563 242 511 | Apparecchio di comando per ambiente INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - display tattile 3,5", - sonda di temperatura e di umidità, - visualizzazione di fino a 8 gruppi di funzioni |
| 563 242 512 | Apparecchio di comando per ambiente INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - display tattile 3,5", - sonda di temperatura e di umidità, - visualizzazione di fino a 8 gruppi di funzioni |

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 563 242 513 | Apparecchio di comando per ambiente INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - display tattile 3,5", - sonda di temperatura e di umidità, - visualizzazione di fino a 8 gruppi di funzioni |
| 563 242 514 | Apparecchio di comando per ambiente INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - display tattile 3,5", - sonda di temperatura e di umidità, - visualizzazione di fino a 8 gruppi di funzioni |
| 563 332 511 | Trasmettitore radio EnOcean AP a parete o portatile, 2 canali energeticamente autarchico, per impianti con segmenti xBus |
| 563 351 111 | Alimentatore di tensione per posa su guida DIN, 24V DC, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 351 712 | Licenza per integrazione di sistema audio interconnesso, per sistema combinato dei bus SPM e SPD |
| 563 417 111 | Schermo tattile 7" AP, per gestione centralizzata di fino a 16 funzioni configurabili, per sistema bus bifilare in combinazione con System Access Point |
| 563 417 112 | Schermo tattile 7" AP, per gestione centralizzata di fino a 16 funzioni configurabili, per sistema bus bifilare in combinazione con System Access Point |
| 563 417 113 | Schermo tattile 7" AP, per gestione centralizzata di fino a 16 funzioni configurabili, per sistema bus bifilare in combinazione con System Access Point |
| 563 422 211 | Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 563 422 212 | Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 422 213 | Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 422 214 | Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 422 221 | Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 422 222 | Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 422 223 | Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 422 224 | Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione e LED, IPX5, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 427 321 | Configurazione di device portatile con sistema operativo iOS, Android o PC Windows, per visualizzazione e gestione del sistema, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio |
| 563 431 712 | Licenza per 200 elementi di uscita, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri |
| 563 431 713 | Licenza per 300 elementi di uscita, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri |
| 563 431 714 | Licenza per numero illimitato di elementi di uscita, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri |

Statistica CPN 2024

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 563 431 727 | Programma Concetto multicon- troller, aggiuntivo a program- ma di base per Controller di automazione, per sistema bus bifilare per comunicazione in combinazione con IP, KNX, EnOcean e altri |
| 563 655 351 | Termostato per radiatore AP per funzioni standard, alimentato a batteria, adattatore per valvola incl, per sistema di rete radio a maglia 2,4 GHz (wireless) in combinazione con System Access Point |
| 563 655 361 | Termostato per radiatore AP per funzioni comfort, alimentato a batteria, adattatore per valvola incl, per sistema di rete radio a maglia 2,4 GHz (wireless) in combinazione con System Access Point |

Quantità: 29

Statistica CPN 2024

573 Apparecchi elettrici

2024

(M) POSIZIONI RINUMERATE

573 211 127 Cavo riscaldante autoregolante per bocchettone di scarico su tetto piano, $\varnothing \sim 1,7\text{m}$, con 8m di cavo di raccordo $3 \times 1,5\text{mm}^2$, potenza = 18/36W al metro (0° aria/acqua)

Quantità: 1

2023

573 211 141 Cavo riscaldante autoregolante per bocchettone di scarico su tetto piano, $\varnothing \sim 1,7\text{m}$, con 8m di cavo di raccordo $3 \times 1,5\text{mm}^2$, potenza = 18/36W al metro (0° aria/acqua)

Quantità: 1

Statistica CPN 2024

574 Illuminazione

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 574 212 611 | Lampada di emergenza da applicare, con reattore elettronico e pittogramma segnalitico, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test |
| 574 212 612 | Lampada di emergenza da applicare, con reattore elettronico e pittogramma segnalitico, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test |
| 574 212 613 | Lampada di emergenza da applicare, con reattore elettronico e pittogramma segnalitico, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test |

Quantità: 3

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 581 312 411 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 6mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 412 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 6mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 413 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 6mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 421 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 422 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 423 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 431 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 581 312 432 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 433 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 441 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 442 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 443 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 451 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 452 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 581 312 453 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 461 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 462 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 463 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 221 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 222 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 223 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 224 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 231 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 581 841 232 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 233 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 234 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 451 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 452 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 453 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 454 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 461 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 462 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 463 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 581 841 464 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
|-------------|---|

Quantità: 34

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 581 312 111 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 112 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 113 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 121 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 122 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 123 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 581 312 131 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 132 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 312 133 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 211 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 212 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 213 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 214 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 411 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 581 841 412 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 413 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 581 841 414 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Quantità: 17

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 582 223 121 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 122 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 123 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 124 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 125 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 221 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 582 223 222 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 223 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 224 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 225 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 321 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 322 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 582 223 323 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 324 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 325 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 421 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 422 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 423 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 582 223 424 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|--|
| 582 223 425 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
|-------------|--|

Quantità: 20

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 583 312 411 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 6mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 412 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 6mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 413 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 6mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 421 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 422 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 423 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 431 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 432 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 433 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 441 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 583 312 442 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 443 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 451 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 452 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 453 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 461 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 462 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 463 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 221 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea fino a 5m |
| 583 841 222 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 841 223 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea oltre 10 fino a 25m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 583 841 224 | Linea con presa 230V 16A IPX1, linea oltre 25 fino a 50m |
| 583 841 231 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea fino a 5m |
| 583 841 232 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 841 233 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 234 | Linea con presa 230V 16A IPX5, linea oltre 25 fino a 50m |
| 583 841 451 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea fino a 5m |
| 583 841 452 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 841 453 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 454 | Linea con presa 400V 16A IPX1, linea oltre 25 fino a 50m |
| 583 841 461 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea fino a 5m |
| 583 841 462 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 841 463 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 464 | Linea con presa 400V 16A IPX5, linea oltre 25 fino a 50m |

Quantità: 34

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 583 312 111 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 112 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 113 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale fino a 10mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 121 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 122 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 312 123 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 16 fino a 25mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 312 131 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea fino a 5m |
| 583 312 132 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 5 fino a 10m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 583 312 133 | Linea di messa a terra o di collegamento equipotenziale 35 fino a 50mm ² (Racc a punti di raccordo predisposti), linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 211 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea fino a 5m |
| 583 841 212 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 841 213 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 214 | Linea con presa 230V 16A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m |
| 583 841 411 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea fino a 5m |
| 583 841 412 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea oltre 5 fino a 10m |
| 583 841 413 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea oltre 10 fino a 25m |
| 583 841 414 | Linea con presa 400V 16A IPX4, linea oltre 25 fino a 50m |

Quantità: 17

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 584 223 121 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m |
| 584 223 122 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m |
| 584 223 123 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m |
| 584 223 124 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m |
| 584 223 125 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a parapetto, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m |
| 584 223 221 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m |
| 584 223 222 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m |
| 584 223 223 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m |

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 584 223 224 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m |
| 584 223 225 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC in canale a pavimento o pavimento sopraelevato, incluse misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m |
| 584 223 321 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m |
| 584 223 322 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m |
| 584 223 323 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m |
| 584 223 324 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m |
| 584 223 325 | Linea schermata classe E cat.6 con presa per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m |
| 584 223 421 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea fino a 10m |
| 584 223 422 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 10 fino a 25m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 584 223 423 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 25 fino a 50m |
| 584 223 424 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 50 fino a 75m |
| 584 223 425 | Linea schermata classe E cat.6 con presa IPX4 per CUC, incl. misurazione di qualità e documentazione, linea oltre 75 fino a 90m |

Quantità: 20

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 585 612 132 | Linea con interruttore IPX1 e presa IPX1 |
| 585 612 133 | Linea con rilevatore di movimento IPX1 e presa IPX1 |
| 585 612 142 | Linea con interruttore IPX4 e presa IPX5 |
| 585 612 143 | Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX5 |
| 585 612 232 | Linea con interruttore IPX1 e presa IPX1, per tubatura esistente |
| 585 612 233 | Linea con rilevatore di movimento IPX1 e presa IPX1, per tubatura esistente |
| 585 612 242 | Linea con interruttore IPX4 e presa IPX5, per tubatura esistente |
| 585 612 243 | Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX5, per tubatura esistente |
| 585 613 131 | Linea con presa singola IPX1 |
| 585 613 132 | Linea con presa multipla IPX1 |
| 585 613 141 | Linea con presa singola IPX5 |
| 585 613 231 | Linea con presa singola IPX1, per tubatura esistente |
| 585 613 232 | Linea con presa multipla IPX1, per tubatura esistente |
| 585 613 241 | Linea con presa singola IPX5, per tubatura esistente |
| 585 841 341 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m |
| 585 841 342 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 343 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 344 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 585 841 345 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 346 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 347 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 351 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m |
| 585 841 352 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 353 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 354 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 355 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 356 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 357 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 361 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m |
| 585 841 362 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 585 841 363 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 364 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 365 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 366 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 367 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 371 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m |
| 585 841 372 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 373 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 374 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 375 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 376 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 377 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 585 841 441 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m |
| 585 841 442 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 443 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 444 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 445 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 446 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 447 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 451 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m |
| 585 841 452 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 453 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 585 841 454 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 455 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 456 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 457 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 461 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m |
| 585 841 462 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 463 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 464 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 465 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 466 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|---|
| 585 841 467 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 471 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m |
| 585 841 472 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 473 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 474 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 475 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 476 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 477 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m |

Quantità: 70

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 585 612 122 | Linea con interruttore IPX4 e presa IPX4 |
| 585 612 123 | Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX4 |
| 585 612 222 | Linea con interruttore IPX4 e presa IPX4, per tubatura esistente |
| 585 612 223 | Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX4, per tubatura esistente |
| 585 613 121 | Linea con presa singola IPX4 |
| 585 613 122 | Linea con presa multipla IPX4 |
| 585 613 221 | Linea con presa singola IPX4, per tubatura esistente |
| 585 613 222 | Linea con presa multipla IPX4, per tubatura esistente |
| 585 841 311 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m |
| 585 841 312 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 313 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 314 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 315 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 316 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 317 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 331 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m |

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|---|
| 585 841 332 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 333 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 334 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 335 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 336 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 337 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 411 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m |
| 585 841 412 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 413 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 414 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 415 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 585 841 416 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 417 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m |
| 585 841 431 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m |
| 585 841 432 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m |
| 585 841 433 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m |
| 585 841 434 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m |
| 585 841 435 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m |
| 585 841 436 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m |
| 585 841 437 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m |

Quantità: 36

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|--|
| 586 421 551 | Linea con presa multimedia per spinotto a 4 sezioni (2 fili per sezione) |
| 586 421 552 | Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 4 sezioni (2 fili per sezione) |
| 586 421 553 | Linea con presa multimedia per spinotto a 6 sezioni (2 fili per sezione) |
| 586 421 554 | Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 6 sezioni (2 fili per sezione) |
| 586 421 561 | Linea con presa multimedia per spinotto a 4 sezioni (2 fili per sezione), per tubatura esistente |
| 586 421 562 | Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 4 sezioni (2 fili per sezione), per tubatura esistente |
| 586 421 563 | Linea con presa multimedia per spinotto a 6 sezioni (2 fili per sezione), per tubatura esistente |
| 586 421 564 | Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 6 sezioni (2 fili per sezione), per tubatura esistente |

Quantità: 8

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 587 612 132 | Linea con interruttore IPX1 e presa IPX1, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 612 133 | Linea con rilevatore di movimento IPX1 e presa IPX1, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 612 142 | Linea con interruttore IPX4 e presa IPX5, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 612 143 | Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX5, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 613 131 | Linea con presa singola IPX1, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 613 132 | Linea con presa multipla IPX1, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 613 141 | Linea con presa singola IPX5, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 341 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 342 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 343 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 344 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 587 841 345 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 346 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 347 | Linea con presa 230V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 351 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 352 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 353 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 354 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 355 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 587 841 356 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 357 | Linea con presa 230V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 361 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 362 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 363 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 364 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 365 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 366 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(N) POSIZIONI NUOVE

| | |
|-------------|--|
| 587 841 367 | Linea con presa 400V 16A IPX1 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 371 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 372 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 373 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 374 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 375 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 376 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 377 | Linea con presa 400V 16A IPX5 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Quantità: 35

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 587 612 122 | Linea con interruttore IPX4 e presa IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 612 123 | Linea con rilevatore di movimento IPX4 e presa IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 613 121 | Linea con presa singola IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 613 122 | Linea con presa multipla IPX4, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 311 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 312 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 313 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 314 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 315 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 316 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Statistica CPN 2024

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

2024

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2023

| | |
|-------------|--|
| 587 841 317 | Linea con presa 230V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 331 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 332 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 333 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 334 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 335 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 336 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 587 841 337 | Linea con presa 400V 16A IPX4 derivante da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, Apporto di tecnologie BIM incluso |

Quantità: 18

Statistica CPN 2024

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

2024

2023

(D) POSIZIONI ELIMINATE

| | |
|-------------|---|
| 588 421 551 | Linea con presa multimedia per spinotto a 4 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 588 421 552 | Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 4 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 588 421 553 | Linea con presa multimedia per spinotto a 6 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso |
| 588 421 554 | Linea con presa multimedia per 2 spinotti a 6 sezioni (2 fili per sezione), Apporto di tecnologie BIM incluso |

Quantità: 4