



MEZZO AUSILIARE

Novità e statistica CPN 2020

© EIT.swiss 01.20

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 2020

Colophon

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

Redazione: EIT.swiss, 8005 Zurigo

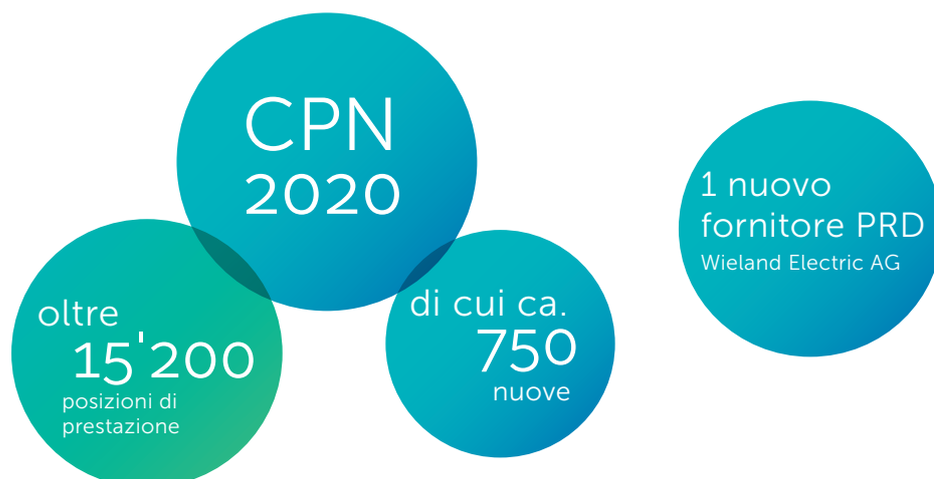
Articolo: Novità e statistica CPN 2020
Edizione: 01-2020

Fornitori PRD

- 56 ditte fornitrici di PRD per un totale di 15'523 posizioni di prestazione specifiche al fornitore.
- Wieland Electric AG è la new entry con molte posizioni di prestazione di facile applicazione nei capitoli 522, 541, 542 e 561.

Novità nei capitoli 2020



Novità nei capitoli

- 512** Tubi flessibili e accessori per il collegamento pneumatico
 - Scatola da incasso 3x1 per legno
 - Scatola da incasso FLF x10, x15, x16
 - Scatola da cassero per lampada Ø 75mm
- 513** Canale di installazione E60 con accessori
- 514** Canale a pavimento con coperchio provvisto di spazzola con o senza LED
 - Fissacavo per cavo CEM
- 521** Ponte equipotenziale A4 50mm²
 - Punto di misurazione e di separazione a pavimento carrabile fino a 15'000kg
 - Scatole da raccordo generatore per 3 o 4 stringhe
- 522** Cavo piatto Cca 3x2,5+2x1,5/u
 - Cavi GKN hf 6-240mm² a 5 conduttori (TN-S)
 - Cavi CEM B2ca 50-240mm²
- 531** Distributori multimedia provenienti dal capitolo 551
 - Piccoli distributori IP65 per 6-48 moduli
 - Colonne di ricarica per elettro-mobilità 32 e 63A
- 541** Vari adattatori per cavo piatto Cca 3x2,5+2x1,5/u
- 542** Prese di ricarica USB provenienti dal capitolo 557
 - Termostato per ambiente ErP ready
 - Combinazione prese USB e T23
 - Sistema di cablaggio ad innesto IP68
 - Wieland come nuovo fornitore per cablaggio ad innesto
- 543** Contatore di energia 3LN -63A con connessione a M-bus
 - Interruttore antilegionella per comandi di scaldacqua
- 551** Nuovi titoli e struttura più chiara dei capitoli
 - Posizioni M+R universali per apparecchi come Router ecc.
- 552** Nuovi titoli e struttura più chiara dei capitoli
 - Letto digitale in combinazione con badge di accesso
 - Modulo di comunicazione per citofono, per 16 pulsanti, con visualizzazione
 - Video-Cloud-Gateway
 - Rilevatore di incendio a batteria o 230V
- 561** Ampliamento KNX-S e KNX-E
 - Nuove automazioni per locali per cablaggi ad innesto
- 563** Rilevatori di presenza DALI 2
 - Ampliamento dei sistemi LUXORliving, smartPLACE, free@home, Somfy
 - New entry sistema Innoxel
- 565** Modulo base logica senza display
 - Modulo ampliamento logica
 - Modulo logica per comunicazione LTE
- 574** M+R per lampada da tavolo / a stelo normale e complessa
 - Sistema completo di profili LED per montaggio apparente e incassato
- 585** Revisione totale del capitolo
 - Separazione delle linee di alimentazione di gruppo con distinzione di lunghezza e numero di conduttori
 - Eliminazione delle differenziazioni INC/INC, INC/AP e AP/AP
- 586** Rielaborazione dei link multimedia; integrazione della parte per i nodi

Statistica CPN 2020

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

512 257 311	Guarnizione gonfiabile per cavo oltre Ø 9,4mm, per tubo in acciaio Ø 60,3mm
512 257 321	Guarnizione ermetica per 2 cavi, per tubo in acciaio Ø 60,3mm
512 371 121	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm per aria compressa, per uso interno
512 371 122	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm per aria compressa, per uso interno
512 371 131	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm per aria compressa, per uso interno
512 371 132	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm per aria compressa, per uso interno
512 371 221	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm per aria compressa, per uso esterno
512 371 222	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm per aria compressa, per uso esterno
512 371 231	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm per aria compressa, per uso esterno
512 371 232	Tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm per aria compressa, per uso esterno
512 373 112	Raccordo ad innesto diritto, con filettatura 1/8", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso interno
512 373 132	Raccordo ad innesto diritto, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso interno
512 373 133	Raccordo ad innesto diritto, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm, per uso interno

Statistica CPN 2020

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

512 373 142	Raccordo ad innesto diritto, con filettatura 1/8", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso esterno
512 373 162	Raccordo ad innesto diritto, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso esterno
512 373 163	Raccordo ad innesto diritto, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm, per uso esterno
512 373 212	Raccordo ad innesto angolato, con filettatura 1/8", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso interno
512 373 232	Raccordo ad innesto angolato, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso interno
512 373 233	Raccordo ad innesto angolato, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm, per uso interno
512 373 242	Raccordo ad innesto angolato, con filettatura 1/8", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso esterno
512 373 262	Raccordo ad innesto angolato, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso esterno
512 373 263	Raccordo ad innesto angolato, con filettatura 1/4", per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm, per uso esterno
512 374 112	Connettore ad innesto, per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso interno

Statistica CPN 2020

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

512 374 113	Connettore ad innesto, per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm, per uso interno
512 374 162	Tappo ad innesto, per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 8mm, per uso interno
512 374 163	Tappo ad innesto, per tubo flessibile in materiale sintetico Ø 10mm, per uso interno
512 611 431	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per legno, prof. fino a 60mm
512 611 432	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per legno, prof. fino a 60mm
512 611 433	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per legno, prof. fino a 60mm
512 611 434	Scatola da incasso Gr.1 3x1 per legno, prof. fino a 60mm
512 613 211	Scatola da incasso 2x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 212	Scatola da incasso 2x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 213	Scatola da incasso 2x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 214	Scatola da incasso 2x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 231	Scatola da incasso 3x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 232	Scatola da incasso 3x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 233	Scatola da incasso 3x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 234	Scatola da incasso 3x5 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm

Statistica CPN 2020

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

512 613 241	Scatola da incasso 4x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 242	Scatola da incasso 4x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 243	Scatola da incasso 4x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 244	Scatola da incasso 4x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 654 122	Scatola da lampada per casseforme, Ø fino a 75mm, prof. fino a 100mm
512 654 123	Scatola da lampada per casseforme, Ø fino a 75mm, prof. fino a 100mm
512 654 124	Scatola da lampada per casseforme, Ø fino a 75mm, prof. fino a 100mm

Quantità: 45

Statistica CPN 2020

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

574 122 112	Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore: - Ø fino a 250mm, - prof. fino a 200mm, o lxlxp fino a 250x250x150mm	512 113 112	Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore: - Ø fino a 250mm, - prof. fino a 200mm, o lxlxp fino a 250x250x150mm
574 122 113	Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore: - Ø fino a 250mm, - prof. fino a 200mm, o lxlxp fino a 250x250x150mm	512 113 113	Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore: - Ø fino a 250mm, - prof. fino a 200mm, o lxlxp fino a 250x250x150mm
574 122 114	Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore: - Ø fino a 250mm, - prof. fino a 200mm, o lxlxp fino a 250x250x150mm	512 113 114	Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore: - Ø fino a 250mm, - prof. fino a 200mm, o lxlxp fino a 250x250x150mm
512 613 221	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm	512 613 171	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 222	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm	512 613 172	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 223	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm	512 613 173	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 224	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm	512 613 174	Scatola da incasso 3x4 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm

Quantità: 7

Quantità: 7

Statistica CPN 2020

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

512 613 161	Scatola da incasso 3x3 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 162	Scatola da incasso 3x3 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 163	Scatola da incasso 3x3 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm
512 613 164	Scatola da incasso 3x3 per apparecchi da telai, prof. fino a 90mm

Quantità: 4

Statistica CPN 2020

513 Canali d'installazione e da parapetto

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

513 351 122	Canale di installazione in acciaio zincato con 1 divisorio di separazione, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm
513 354 122	Angolo interno per canale di installazione in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm
513 354 222	Angolo esterno per canale di installazione in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm
513 354 322	Angolo piatto per canale di installazione in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm
513 354 422	Pezzo a T per canale di installazione in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm
513 354 522	Giunto scorrevole per canale di installazione in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm
513 354 722	Pezzo terminale per canale di installazione in acciaio zincato, con mantenimento di funzionamento E60, lxa = 200x140mm

Quantità: 7

Statistica CPN 2020

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

514 634 111	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 150x85mm
514 634 112	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 150x85mm
514 634 121	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 250x85mm
514 634 122	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 250x85mm
514 634 211	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola, lxa = 150x85mm
514 634 212	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola, lxa = 150x85mm
514 634 221	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola, lxa = 250x85mm
514 634 222	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola, lxa = 250x85mm
514 634 311	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm spazzola e LED, lxa = 150x85mm
514 634 312	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm spazzola e LED, lxa = 150x85mm
514 634 321	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm spazzola e LED, lxa = 250x85mm
514 634 322	Canale scoperchiabile a pavimento, in metallo, con bordo regolabile fino a 25mm spazzola e LED, lxa = 250x85mm

Statistica CPN 2020

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

514 634 511	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 150x85mm
514 634 512	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato interno, lxa = 150x85mm
514 634 513	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato esterno, lxa = 150x85mm
514 634 514	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato interno, lxa = 150x85mm
514 634 515	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato esterno, lxa = 150x85mm
514 634 521	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 150x85mm
514 634 522	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato interno, lxa = 150x85mm
514 634 523	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato esterno, lxa = 150x85mm
514 634 524	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato interno, lxa = 150x85mm
514 634 525	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato esterno, lxa = 150x85mm

Statistica CPN 2020

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

514 634 531	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 250x85mm
514 634 532	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato interno, lxa = 250x85mm
514 634 533	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato esterno, lxa = 250x85mm
514 634 534	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato interno, lxa = 250x85mm
514 634 535	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato esterno, lxa = 250x85mm
514 634 541	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 250x85mm
514 634 542	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato interno, lxa = 250x85mm
514 634 543	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm e spazzola sul lato esterno, lxa = 250x85mm
514 634 544	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato interno, lxa = 250x85mm
514 634 545	Angolo piatto in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, spazzola e LED sul lato esterno, lxa = 250x85mm

Statistica CPN 2020

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

514 634 571	Pezzo-T in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 150x85mm
514 634 572	Pezzo-T in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 250x85mm
514 634 575	Pezzo-T in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 150x85mm
514 634 576	Pezzo-T in metallo per canale scoperchiabile a pavimento, con bordo regolabile fino a 25mm, lxa = 250x85mm
514 635 131	Porta-apparecchi vuoto per 4 apparecchi a telaio FLF, per canale scoperchiabile a pavimento
514 721 121	Supporto per cavi senza divisori, lungh. = 250mm
514 721 122	Supporto per cavi senza divisori, lungh. = 250mm
514 721 123	Supporto per cavi senza divisori, lungh. = 250mm
514 722 112	Staffa di fissaggio per cavo di installazione CEM 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE) fino a 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
514 722 122	Staffa di fissaggio per cavo di installazione CEM 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE) fino a 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)

Quantità: 42

Statistica CPN 2020

521 Messa a terra, collegamento equipotenziale e impianti parafulmine

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

521 213 211	Kit in acciaio inox A4 per messa a terra a posteriori tramite tondini di armatura in edifici esistenti, scalpellatura inclusa, rappezzo escluso
521 541 511	Ponte equipotenziale in acciaio inox A4 50mm ² piatto, flessibile, con capicorda, lungh. fino a 250mm
521 541 512	Ponte equipotenziale in acciaio inox A4 50mm ² piatto, flessibile, con capicorda, lungh. fino a 250mm
521 541 513	Ponte equipotenziale in acciaio inox A4 50mm ² piatto, flessibile, con capicorda, lungh. fino a 250mm
521 541 521	Ponte equipotenziale in acciaio inox A4 50mm ² piatto, flessibile, con capicorda, lungh. oltre 250 fino a 500mm
521 541 522	Ponte equipotenziale in acciaio inox A4 50mm ² piatto, flessibile, con capicorda, lungh. oltre 250 fino a 500mm
521 541 523	Ponte equipotenziale in acciaio inox A4 50mm ² piatto, flessibile, con capicorda, lungh. oltre 250 fino a 500mm
521 782 131	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio di revisione, per carico fino a 15000kg
521 782 132	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio di revisione, per carico fino a 15000kg
521 782 133	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio di revisione, per carico fino a 15000kg
521 821 221	Scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 2 quadripolare per posa su guida DIN, con protezione da sovracorrente incorporata e contatto senza potenziale per segnalazione

Statistica CPN 2020

521 Messa a terra, collegamento equipotenziale e impianti parafulmine

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

521 883 211	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 3 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 883 212	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 3 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 883 213	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 3 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 884 211	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 4 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione
521 884 212	Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 4 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione

Statistica CPN 2020

521 Messa a terra, collegamento equipotenziale e impianti parafulmine

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

521 884 213 Scatola di raccordo con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con raccordo a innesto confezionato per 4 stringhe e contatto senza potenziale per segnalazione

Quantità: 17

(D) POSIZIONI ELIMINATE

521 213 201 Kit in acciaio inox A4 per messa a terra a posteriori tramite tondini di armatura in edifici esistenti, scalpellatura e rappezzo esclusi

Quantità: 1

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

522 251 451	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 453	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 454	Cavo piatto CPR-Cca, 3x2,5mm ² con bus non schermato 2x1,5mm ²
522 411 514	Cavo di rete 4x6mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 6mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 515	Cavo di rete 4x6mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 6mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 524	Cavo di rete 4x10mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 10mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 525	Cavo di rete 4x10mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 10mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 534	Cavo di rete 4x16mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 16mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 535	Cavo di rete 4x16mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 16mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 544	Cavo di rete 4x25mm ² con isolazione di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 25mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

522 411 545	Cavo di rete 4x25mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 25mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 564	Cavo di rete 4x50mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 50mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 565	Cavo di rete 4x50mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 50mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 574	Cavo di rete 4x95mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 95mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 575	Cavo di rete 4x95mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 95mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 624	Cavo di rete 4x150mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 150mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 625	Cavo di rete 4x150mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 150mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 634	Cavo di rete 4x185mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 185mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

522 411 635	Cavo di rete 4x185mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 185mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 644	Cavo di rete 4x240mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 240mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 411 645	Cavo di rete 4x240mm ² con isolamento di conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico 240mm ² , ottimizzato CEM, guaina senza alogeni, (GKN)
522 451 113	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 451 114	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 451 123	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 451 124	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 451 133	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 451 134	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

522 451 143	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 451 144	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 451 153	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 451 154	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 451 163	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)
522 451 164	Cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, CPR-B2ca, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)
522 483 112	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x95/35mm ²
522 483 113	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x95/35mm ²
522 483 122	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x150/50mm ²
522 483 123	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x150/50mm ²

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

522 483 132	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x240/80mm ²
522 483 133	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x240/80mm ²
522 483 322	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x16/16 fino a 4x25/25mm ²
522 483 323	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x16/16 fino a 4x25/25mm ²
522 483 332	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x35/35 fino a 4x50/50mm ²
522 483 333	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x35/35 fino a 4x50/50mm ²
522 483 342	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x70/70 fino a 4x95/95mm ²
522 483 343	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x70/70 fino a 4x95/95mm ²
522 483 352	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x150/150 fino a 4x150/150mm ²
522 483 353	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x150/150 fino a 4x150/150mm ²

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

522 483 362	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x185/185 fino a 4x185/185mm ²
522 483 363	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x185/185 fino a 4x185/185mm ²
522 485 112	Raccordo di cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 485 122	Raccordo di cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 485 132	Raccordo di cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 485 142	Raccordo di cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 485 152	Raccordo di cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 485 162	Raccordo di cavo di installazione CEM, flessibile, a disposizione simmetrica e non induttivo, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)

Quantità: 55

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

522 483 312	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x6/6 fino a 4x10/10mm ²
522 483 313	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x6/6 fino a 4x10/10mm ²
522 483 372	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x240/240 fino a 4x240/240mm ²
522 483 373	Raccordo di cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x240/240 fino a 4x240/240mm ²

Quantità: 4

2019

522 481 121	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), fino a 3x6/6mm ²
522 481 122	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), fino a 3x6/6mm ²
522 481 721	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 3x240/240mm ²
522 481 722	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 3x240/240mm ²

Quantità: 4

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

522 481 211	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x10/10 fino a 3x16/16mm ²
522 481 212	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x10/10 fino a 3x16/16mm ²
522 481 311	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x25/25 fino a 3x35/35mm ²
522 481 312	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x25/25 fino a 3x35/35mm ²
522 481 411	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x50/50 fino a 3x70/70mm ²
522 481 412	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x50/50 fino a 3x70/70mm ²
522 481 511	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x95/35mm ²
522 481 512	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x95/35mm ²
522 481 521	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x95/95 fino a 3x120/120mm ²
522 481 522	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x95/95 fino a 3x120/120mm ²

Statistica CPN 2020

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

522 481 611	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x150/50mm ²
522 481 612	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x150/50mm ²
522 481 621	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x150/150 fino a 3x185/185mm ²
522 481 622	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), da 3x150/150 fino a 3x185/185mm ²
522 481 711	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x240/80mm ²
522 481 712	Raccordo cavo di rete con isolamento dei conduttori reticolata e con conduttore esterno concentrico (GKN), 1x240/80mm ²

Quantità: 16

Statistica CPN 2020

526 Cavi e fili (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

526 211 432	Cavo G51 CPR-Cca, 3x2x0,8mm
526 211 433	Cavo G51 CPR-Cca, 3x2x0,8mm
526 212 232	Cavo G51 CPR-Cca schermato, 3x2x0,8mm
526 212 233	Cavo G51 CPR-Cca schermato, 3x2x0,8mm
526 213 222	Cavo U72 senza alogeni, 50x4x0,5mm
526 213 223	Cavo U72 senza alogeni, 50x4x0,5mm
526 213 252	Cavo U72 senza alogeni, 100x4x0,5mm
526 213 253	Cavo U72 senza alogeni, 100x4x0,5mm
526 213 422	Cavo U72 senza alogeni, 50x4x0,8mm
526 213 423	Cavo U72 senza alogeni, 50x4x0,8mm
526 215 222	Cavo U72M senza alogeni e schermato, 50x4x0,6mm
526 215 223	Cavo U72M senza alogeni e schermato, 50x4x0,6mm
526 215 252	Cavo U72M senza alogeni e schermato, 100x4x0,6mm
526 215 253	Cavo U72M senza alogeni e schermato, 100x4x0,6mm
526 215 322	Cavo U72M CPR-Cca schermato, 2x4x0,6mm
526 215 323	Cavo U72M CPR-Cca schermato, 2x4x0,6mm
526 233 232	Cavo U72 PVC, 50x4x0,5mm
526 233 233	Cavo U72 PVC, 50x4x0,5mm
526 251 212	Cavo PE-ALT, 50x4x0,6mm
526 251 213	Cavo PE-ALT, 50x4x0,6mm
526 251 232	Cavo PE-ALT, 100x4x0,6mm
526 251 233	Cavo PE-ALT, 100x4x0,6mm
526 271 123	Raccordo di cavo con 161 fino a 200 fili, Ø fino a 0,8mm
526 271 126	Raccordo di cavo con 321 fino a 400 fili, Ø fino a 0,8mm

Statistica CPN 2020

526 Cavi e fili (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

526 271 223	Raccordo di cavo schermato con 161 fino a 200 fili, Ø fino a 0,8mm
526 271 226	Raccordo di cavo schermato con 321 fino a 400 fili, Ø fino a 0,8mm
526 281 123	Raccordo di cavo con 161 fino a 200 fili, Ø fino a 0,8mm
526 281 126	Raccordo di cavo con 321 fino a 400 fili, Ø fino a 0,8mm
526 281 223	Raccordo di cavo schermato con 161 fino a 200 fili, Ø fino a 0,8mm
526 281 226	Raccordo di cavo schermato con 321 fino a 400 fili, Ø fino a 0,8mm
526 411 301	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 12,9 dB/100m con 862 MHz, Ø 10,1mm, PVC
526 411 302	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 12,9 dB/100m con 862 MHz, Ø 10,1mm, PVC
526 411 303	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 12,9 dB/100m con 862 MHz, Ø 10,1mm, PVC
526 411 401	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 24 dB/100m con 862 MHz, Ø 5mm, PVC
526 411 402	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 24 dB/100m con 862 MHz, Ø 5mm, PVC
526 411 403	Cavo coassiale per TV 75 Ohm, 24 dB/100m con 862 MHz, Ø 5mm, PVC

Quantità: 36

Statistica CPN 2020

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

531 251 711	Distributore multimedia AP vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 255 111	Piccolo distributore AP vuoto per 6 moduli su guida DIN, con anta, IP65
531 255 121	Piccolo distributore AP vuoto per 12 moduli su guida DIN, con anta, IP65
531 255 131	Piccolo distributore AP vuoto per 24 moduli su guida DIN, con anta, IP65
531 255 141	Piccolo distributore AP vuoto per 36 moduli su guida DIN, con anta, IP65
531 255 151	Piccolo distributore AP vuoto per 48 moduli su guida DIN, con anta, IP65
531 762 222	Colonna di ricarica per elettromobilità per 32A, contenente: - 2 prese di ricarica tipo 2, - protezione contro corrente di guasto tipo B, - interruttore a chiave
531 763 222	Colonna di ricarica per elettromobilità per 63A, contenente: - 2 prese di ricarica tipo 2, - protezione contro corrente di guasto tipo B, - interruttore a chiave

Quantità: 8

Statistica CPN 2020

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 251 713	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 572	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 300x350x160mm
531 251 714	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 573	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 300x350x160mm
531 251 715	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 574	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 300x350x160mm
531 251 721	Distributore multimedia AP vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 531	Distributore multimedia AP vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 723	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 532	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 724	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 533	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 725	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 534	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 731	Distributore multimedia AP vuoto per 48 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 411	Distributore multimedia AP vuoto per 48 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 733	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 413	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

Statistica CPN 2020

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 251 734	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 414	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 735	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 415	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 741	Distributore multimedia AP vuoto per 60 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 421	Distributore multimedia AP vuoto per 60 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 743	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 423	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 744	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 424	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 745	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 425	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 751	Distributore multimedia AP vuoto per 72 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 431	Distributore multimedia AP vuoto per 72 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 753	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 433	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 754	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 434	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 755	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	531 251 435	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

Statistica CPN 2020

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 251 761 Distributore multimedia AP vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 763 Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 764 Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 765 Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 771 Distributore multimedia AP vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 773 Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 774 Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

531 251 775 Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

Quantità: 27

2019

551 274 551 Distributore multimedia AP vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm

551 274 552 Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm

551 274 553 Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm

551 274 554 Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm

551 274 561 Distributore multimedia AP vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm

551 274 562 Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm

551 274 563 Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm

551 274 564 Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm

Quantità: 27

Statistica CPN 2020

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

531 251 323	Piccolo distributore INC vuoto per 240 moduli su guida DIN, con anta
531 251 324	Piccolo distributore INC vuoto per 240 moduli su guida DIN, con anta
531 251 325	Piccolo distributore INC vuoto per 240 moduli su guida DIN, con anta
531 251 333	Piccolo distributore INC vuoto per 288 moduli su guida DIN, con anta
531 251 334	Piccolo distributore INC vuoto per 288 moduli su guida DIN, con anta
531 251 335	Piccolo distributore INC vuoto per 288 moduli su guida DIN, con anta

Quantità: 6

Statistica CPN 2020

541 Scatole di derivazione e muffole per cavi (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

541 214 221	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²
541 216 221	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e bus DALI, per cavo piatto 3x2,5+2x1,5mm ²

Quantità: 2

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 221 671	Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
542 221 672	Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
542 221 673	Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
542 221 674	Termostato universale per locale INC con cavo-sonda, funzione auto-apprendimento e display tattile per programmi, timer e visualizzazione del consumo energetico, conforme alle direttive sulla progettazione ecocompatibile, 1L 16A 230V
542 412 171	Presa AP 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 412 172	Presa AP 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 412 173	Presa AP 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 171	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 172	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 422 173	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 174	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 175	Presa INC 1x tipo 23 con prese di ricarica 2x USB, 16A 230V, 5V DC, incorporata in combinazione
542 436 211	Presa di ricarica INS 2x USB 5V DC
542 436 212	Presa di ricarica INS 2x USB 5V DC
542 436 213	Presa di ricarica INS 2x USB 5V DC
542 436 411	Presa di ricarica INS 4x USB 5V DC
542 436 412	Presa di ricarica INS 4x USB 5V DC
542 436 413	Presa di ricarica INS 4x USB 5V DC
542 451 411	Presa a telaio FLF 2x tipo 13 Gr.6/5, 10A 230V
542 451 412	Presa a telaio FLF 2x tipo 13 Gr.6/5, 10A 230V
542 451 413	Presa a telaio FLF 2x tipo 13 Gr.6/5, 10A 230V
542 452 211	Presa a telaio FLF 2x tipo 23 Gr.6/5, 16A 230V
542 452 212	Presa a telaio FLF 2x tipo 23 Gr.6/5, 16A 230V
542 452 213	Presa a telaio FLF 2x tipo 23 Gr.6/5, 16A 230V
542 871 321	Spina per apparecchio 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
542 871 331	Spina per apparecchio 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68
542 871 421	Presa per apparecchio 16A a 3 conduttori per sistema a innesto IP68
542 871 431	Presa per apparecchio 16A a 5 conduttori per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 872 151	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
542 872 152	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
542 872 153	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori
542 872 161	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
542 872 162	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
542 872 163	Distributore compatto AP 16A per sistema a innesto IP68: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 1 uscita a 3 conduttori
542 873 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² , con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² , con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² , con spina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 221	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² , con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 223	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² , con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 225	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² , con spina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² , con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 873 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² , con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² , con spina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 321	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² , con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 323	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² , con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 873 325	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² , con spina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² , con contospina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² , con contospina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² , con contospina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 221	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² , con contospina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 223	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² , con contospina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 225	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² , con contospina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² , con contospina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² , con contospina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 874 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² , con controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 321	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² , con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 323	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² , con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 874 325	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² , con controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 212	Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 215	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 216	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 222	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 225	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 226	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 3 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 312	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 315	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 875 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² , con spina e controspina 16A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 322	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 325	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 875 326	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² , con spina e controspina 20A per 5 fili, per sistema a innesto IP68
542 911 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 112	Cavo di prolunga 2m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 913 116	Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 142	Cavo di prolunga 2m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 145	Cavo di prolunga 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 146	Cavo di prolunga 8m 2x1,5mm ² CPR-Cca, con spina e controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 924 321	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x1,5mm ² e 2x1,5mm ² CPR-Cca, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per bus DALI, - 1 controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 941 132	Spina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 941 142	Spina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 942 132	Controspina per bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 942 142	Controspina per 2 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 113	Connettore di distribuzione per bus KNX, con: - 1 spina, - 3 controspine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 943 115	Connettore di distribuzione per bus KNX, con: - 1 spina, - 5 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 432	Connettore di distribuzione per bus DALI, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 433	Connettore di distribuzione per bus DALI, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 442	Connettore di distribuzione per 2 fili, con: - 1 spina, - 2 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 443	Connettore di distribuzione per 2 fili, con: - 1 spina, - 3 contropine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 945 422	Adattatore di derivazione per DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 951 312	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 951 332	Spina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 952 312	Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 952 332	Controspina per 3 fili e bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

542 953 352	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 6 contospine per 3 fili, con ripartizione delle fasi, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 953 355	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contospina per 3 fili, con fase L1, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 953 356	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contospina per 3 fili, con fase L2, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 953 357	Connettore di distribuzione per 5 fili, con: - 1 passante, - 1 contospina per 3 fili, con fase L3, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 953 531	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 3 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 955 432	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase e bus DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A

Quantità: 103

Statistica CPN 2020

542 Interruttori e prese (E)

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

542 416 211 Presa di ricarica AP 2x USB
5V DC

542 416 212 Presa di ricarica AP 2x USB
5V DC

542 416 213 Presa di ricarica AP 2x USB
5V DC

542 416 411 Presa di ricarica AP 4x USB
5V DC

542 416 412 Presa di ricarica AP 4x USB
5V DC

542 416 413 Presa di ricarica AP 4x USB
5V DC

542 426 211 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC

542 426 212 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC

542 426 213 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC

542 426 214 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC

542 426 215 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC,
incorporata in combinazione

542 426 411 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC

542 426 412 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC

542 426 413 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC

542 426 414 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC

542 426 415 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC,
incorporata in combinazione

542 456 211 Presa di ricarica a telaio FLF
2x USB, 5V DC

542 456 212 Presa di ricarica a telaio FLF
2x USB, 5V DC

542 456 213 Presa di ricarica a telaio FLF
2x USB, 5V DC

Quantità: 19

2019

557 611 711 Presa di ricarica AP 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 712 Presa di ricarica AP 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 713 Presa di ricarica AP 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 741 Presa di ricarica AP 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 742 Presa di ricarica AP 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 743 Presa di ricarica AP 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 721 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 722 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 723 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 724 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 725 Presa di ricarica INC 2x USB
5V DC 2x700mA,
incorporata in combinazione

557 611 751 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 752 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 753 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 754 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 755 Presa di ricarica INC 4x USB
5V DC 4x700mA,
incorporata in combinazione

557 611 731 Presa di ricarica a telaio FLF
2x USB, 5V DC 2x700mA

557 611 732 Presa di ricarica a telaio FLF
2x USB, 5V DC 2x700mA

557 611 733 Presa di ricarica a telaio FLF
2x USB, 5V DC 2x700mA

Quantità: 19

Statistica CPN 2020

543 Apparecchi di comando e di protezione (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

543 561 453	Contatore di energia attiva per misurazione diretta fino a 63A, per 3 fasi, a tariffa unica con interfaccia M-bus
543 751 241	Telecomando di blocco 20A con selezione di funzionamento On-Off-Notte e interruttore antilegionella, per tensione pilota fino a 400V, eccitazione ritardata, con 3 contatti
543 751 251	Telecomando di blocco 20A con selezione di funzionamento On-Off-Notte e comando antilegionella programmato, per tensione pilota fino a 400V, eccitazione ritardata, con 3 contatti

Quantità: 3

Statistica CPN 2020

543 Apparecchi di comando e di protezione (E)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

543 411 111	Portafusibile a tappo AP con calibratore, fusibile e tappo, Gr.D2, per 1 fase
543 411 112	Portafusibile a tappo con calibratore, fusibile e tappo, Gr.D2, per 1 fase
543 411 131	Portafusibile a tappo AP con calibratori, fusibili e tappi, Gr.D2, per 2 fasi, con sezionatore di neutro
543 411 132	Portafusibile a tappo con calibratori, fusibili e tappi, Gr.D2, per 2 fasi, con sezionatore di neutro
543 411 141	Portafusibile a tappo AP con calibratori, fusibili e tappi, Gr.D2, per 3 fasi
543 411 142	Portafusibile a tappo con calibratori, fusibili e tappi, Gr.D2, per 3 fasi
543 411 211	Portafusibile a tappo AP con calibratori, fusibili e tappi, Gr.D3, per 3 fasi
543 411 212	Portafusibile a tappo con calibratori, fusibili e tappi, Gr.D3, per 3 fasi

Quantità: 8

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 112 112	Montaggio e raccordo di Router, Switch o simile con fino a 5 connessioni a innesto, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 112 113	Montaggio e raccordo di Router, Switch o simile con fino a 5 connessioni a innesto, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 112 131	Montaggio e raccordo di Router, Switch o simile IPX4 o superiore, con fino a 5 connessioni a innesto, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 112 132	Montaggio e raccordo di Router, Switch o simile IPX4 o superiore, con fino a 5 connessioni a innesto, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 112 133	Montaggio e raccordo di Router, Switch o simile IPX4 o superiore, con fino a 5 connessioni a innesto, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 113 101	Montaggio e raccordo di apparecchio di telecomunicazione da tavolo, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 113 102	Montaggio e raccordo di apparecchio di telecomunicazione a parete, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 114 101	Montaggio di componente attivo fino a 3UA in Rack, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
551 211 121	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 20 posti
551 211 131	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 30 posti

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 211 141	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 40 posti
551 211 151	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 211 161	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 211 221	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 20 posti
551 211 231	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 30 posti
551 211 241	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 40 posti
551 211 251	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 50 posti
551 211 261	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 60 posti
551 211 331	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 30 posti
551 211 341	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 40 posti
551 211 351	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 50 posti
551 211 361	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 60 posti

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 211 731	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 30 posti
551 211 741	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 40 posti
551 211 751	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 50 posti
551 211 761	Fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 60 posti
551 212 151	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 212 161	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 212 251	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 50 posti
551 212 261	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 60 posti
551 212 351	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 50 posti
551 212 361	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 60 posti

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 212 751	Fila aggiuntiva per telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 50 posti
551 212 761	Fila aggiuntiva per telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, 1 fila a 60 posti
551 221 111	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 6 posti
551 221 121	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 12 posti
551 221 131	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 18 posti
551 221 141	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 24 posti
551 222 111	Distributore intermedio di telecomunicazione AP, con 1 fila a 3 posti
551 222 121	Distributore intermedio di telecomunicazione AP, con 1 fila a 6 posti
551 222 131	Distributore intermedio di telecomunicazione AP, con 1 fila a 13 posti
551 223 111	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O6 (Building Entry Point), con cassette di giunzione
551 223 121	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O16 (Building Entry Point), con placca base, senza cassette di giunzione
551 223 131	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O24 (Building Entry Point), con placca base, senza cassette di giunzione
551 223 141	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O40 (Building Entry Point), con placca base, senza cassette di giunzione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 224 112	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione AP 6H ibrido, con placca base
551 224 122	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione AP 20H ibrido con placca base
551 224 212	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione INC 6H ibrido, con placca base
551 224 213	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione INC 6H ibrido, con placca base
551 224 214	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione INC 6H ibrido, con placca base
551 225 111	Distributore di piano FO AP FD16 (Floor Distributor) con placca base e 16 cassette di giunzione, giunzione per fusione unilaterale per 12 fibre inclusa
551 225 112	Fornitura e montaggio di distributore di piano FO AP FD16 (Floor Distributor) con placca base e 16 cassette di giunzione
551 225 121	Distributore di piano FO AP FD24 (Floor Distributor) con placca base e 24 cassette di giunzione, giunzione per fusione unilaterale per 24 fibre inclusa
551 225 122	Fornitura e montaggio di distributore di piano FO AP FD24 (Floor Distributor) con placca base e 24 cassette di giunzione
551 231 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 231 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 231 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 231 121	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 231 122	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli
551 231 123	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli
551 231 211	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxxa ~70x50x30mm
551 231 212	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxxa ~70x50x30mm
551 231 213	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxxa ~70x50x30mm
551 232 111	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 232 112	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 232 113	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 232 114	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli
551 232 121	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli
551 232 122	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli
551 232 123	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli
551 232 124	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli
551 232 211	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, lxxa ~115x115x75mm
551 232 212	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, lxxa ~115x115x75mm
551 232 213	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, lxxa ~115x115x75mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 232 214	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico, lxlxa ~115x115x75mm
551 235 111	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 40 fili 0,8mm
551 235 112	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, da 41 fino a 80 fili 0,8mm
551 235 113	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, da 81 fino a 120 fili 0,8mm
551 235 114	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, da 121 fino a 160 fili 0,8mm
551 235 115	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, da 161 fino a 200 fili 0,8mm
551 235 116	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, da 201 fino a 300 fili 0,8mm
551 235 117	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, da 301 fino a 400 fili 0,8mm
551 261 111	Listello di raccordo per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 261 112	Fornitura e montaggio di listello di raccordo per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 261 121	Listello sezionatore per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 261 122	Fornitura e montaggio di listello sezionatore per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 261 131	Listello di connessione per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 261 132	Fornitura e montaggio di listello di connessione per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 261 211	Lamina di terra per listello a 20 poli, con 1 potenziale
551 261 221	Lamina con scaricatore di sovratensione per listello a 20 poli
551 262 111	Mensola di connessione per listello di distributore
551 262 121	Utensile per raccordare su listelli a morsetti taglienti, con gancio di appiglio
551 262 211	Listello di designazione per fila di distributore di telecomunicazione, con cartellino e dicitura
551 262 221	Piastra cieca per fila di distributore di telecomunicazione, per 10 posti
551 271 112	Fornitura e montaggio di listello sezionatore per armadietto di allacciamento, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 271 211	Modulo di raccordo 1x2 per armadietto di allacciamento, con scaricatore di sovratensione, 1 raccordo lato cavo incluso
551 271 212	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo 1x2 per armadietto di allacciamento, con scaricatore di sovratensione
551 271 711	Porta-designazione per armadietto di allacciamento di rete di telecomunicazione, con cartellino e dicitura
551 271 721	Lamina con scaricatore di sovratensione per armadietto di allacciamento di rete di telecomunicazione, a 20 poli

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 311 111	Armadio di distribuzione 42UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- zoccolo o piedi livellabili,- anta in vetro,- pareti laterali,- parete posteriore,- passa-cavi laterali,- multipresa tipo 23, lxaxp ~800x2000x800mm
551 311 121	Armadio di distribuzione 42UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- zoccolo o piedi livellabili,- anta in vetro,- pareti laterali,- parete posteriore,- passa-cavi laterali,- multipresa tipo 23, lxaxp ~800x2000x1000mm
551 311 211	Armadio per server 42UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- zoccolo o piedi livellabili,- 2 ante,- pareti laterali,- passa-cavi laterali,- multipresa tipo 23, lxaxp ~800x2000x1000mm
551 311 311	Armadio di distribuzione 9UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- anta in vetro,- pareti laterali,- multipresa tipo 13, lxaxp ~600x600x600mm
551 311 321	Armadio di distribuzione 12UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- anta in vetro,- pareti laterali,- multipresa tipo 13, lxaxp ~600x650x600mm
551 311 331	Armadio di distribuzione 15UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- anta in vetro,- pareti laterali,- multipresa tipo 13, lxaxp ~600x820x600mm
551 312 311	Armadio di distribuzione 8UA 9,5", con: <ul style="list-style-type: none">- anta in vetro,- pareti laterali,- multipresa tipo 13, lxaxp ~350x400x350mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 313 112	Distributore multimedia AP vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~300x650x100mm
551 313 122	Distributore multimedia AP vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~400x650x100mm
551 313 132	Distributore multimedia AP vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~600x650x150mm
551 313 212	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~300x650x100mm
551 313 213	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~300x650x100mm
551 313 214	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~300x650x100mm
551 313 222	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~400x650x100mm
551 313 223	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~400x650x100mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 313 224	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~400x650x100mm
551 313 232	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~600x650x150mm
551 313 233	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~600x650x150mm
551 313 234	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp ~600x650x150mm
551 313 712	Pannello multimedia ibrido AP vuoto, per 8xRJ45 e 3 connettori LC Duplex
551 313 722	Pannello multimedia AP vuoto, per 12xRJ45
551 313 732	Pannello multimedia AP con modulo DSL e 8xRJ45 non schermati cat.6A
551 315 111	Ripiano 19" forato, profondità fino a 400mm
551 315 112	Ripiano 19" forato, profondità fino a 800mm
551 315 113	Ripiano 19" forato, profondità fino a 1000mm
551 315 121	Pannello cieco 19" 1UA
551 315 122	Pannello cieco 19" 2UA
551 315 132	Tiretto 19" 3UA con serratura e chiave, profondità fino a 400mm
551 315 211	Pannello guidacavi con 4 passacavi, 19" 1UA
551 315 221	Pannello guidacavi per FO con fascia di velcro, 19" 1UA

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 315 311	Unità di ventilazione con termostato per coperchio di armadio per server, 3 ventole 230V
551 315 511	Multipresa fino a 8x tipo 13 19" 1UA
551 315 512	Multipresa fino a 8x tipo 23 19" 1UA
551 315 521	Multipresa fino a 9x tipo IEC320-C13 19" 1UA
551 315 531	Multipresa fino a 5x tipo 13 con protezione da sovratensioni e filtro di rete, 19" 1UA
551 315 532	Multipresa fino a 5x tipo 23 con protezione da sovratensioni e filtro di rete, 19" 1UA
551 316 112	Ripiano 9,5" forato, profondità fino a 200mm
551 317 111	Base di montaggio (lamiera forata), lxa fino a 500x500mm
551 317 112	Base di montaggio (lamiera forata), lxa fino a 500x500mm
551 317 113	Base di montaggio (lamiera forata), lxa fino a 500x500mm
551 317 221	Pannello vuoto, per fino a 5 moduli, montaggio su base predisposta
551 317 231	Pannello vuoto, per 6 fino a 10 moduli, montaggio su base predisposta
551 317 241	Pannello vuoto, per 11 fino a 20 moduli, montaggio su base predisposta
551 317 251	Pannello vuoto, per più di 20 moduli, montaggio su base predisposta
551 317 261	Piastrina cieca per 1 porta
551 317 341	Pannello vuoto, per 10 fino a 20 moduli e 1 presa di allacciamento, montaggio su base predisposta
551 317 411	Dispositivo a tamburo per avvolgere riserva di cavo, montaggio su base predisposta

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 317 511	Pannello con 2xRJ45 non schermati per DSL e 5xRJ45 non schermati per telecomunicazione, montaggio su base predisposta
551 317 521	Distributore mini 5x RJ45 per telecomunicazione
551 331 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 331 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 per montaggio su barra DIN
551 331 121	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6 per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 331 122	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6 per montaggio su barra DIN
551 331 221	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 331 222	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 per montaggio su barra DIN
551 331 231	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 331 232	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A per montaggio su barra DIN
551 331 311	Pannello 4xRJ45 per Voice, per montaggio su barra DIN
551 331 321	Pannello 8xRJ45 per Voice, per montaggio su barra DIN
551 331 411	Filtro per DSL con 1 uscita per telecomunicazione, per montaggio su barra DIN
551 331 421	Filtro per DSL con 3 uscite per telecomunicazione, per montaggio su barra DIN

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 332 111	Pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 112	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 332 121	Pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 332 211	Pannello 19" 3xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 212	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 332 221	Pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 332 222	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 341 711	Pannello 9,5" 1UA vuoto, per fino a 8 moduli a 4 camere
551 342 121	Pannello 19" 20xRJ45 non schermato per Voice, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 20xRJ45 non schermato per Voice
551 342 131	Pannello 19" 30xRJ45 non schermato per Voice, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 132	Fornitura e montaggio di pannello 19" 30xRJ45 non schermato per Voice
551 342 151	Pannello 19" 50xRJ45 non schermato per Voice, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 342 152	Fornitura e montaggio di pannello 19" 50xRJ45 non schermato per Voice
551 342 221	Pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 222	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 342 231	Pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 232	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 342 241	Pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 242	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 342 251	Pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 252	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 342 261	Pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 262	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 342 321	Pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 322	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 342 331	Pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 332	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 342 341	Pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 342 342	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 342 351	Pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 352	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 342 361	Pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 342 362	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 342 711	Pannello 19" 1UA vuoto, per fino a 16 moduli
551 342 712	Pannello 19" 1UA vuoto, per 17 fino a 24 moduli
551 342 721	Pannello 19" 2UA vuoto, per fino a 32 moduli
551 342 731	Pannello 19" 3UA vuoto, per fino a 60 moduli
551 342 741	Pannello 19" 4UA vuoto, per fino a 84 moduli
551 343 121	Pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 343 131	Pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 132	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 343 141	Pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 142	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 343 151	Pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 343 152	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 343 161	Pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 162	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 343 221	Pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 222	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 343 231	Pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 232	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 343 241	Pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 242	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 343 251	Pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 252	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 343 261	Pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 262	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 343 321	Pannello 19" 16xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 322	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 343 331	Pannello 19" 24xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 343 332	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 343 341	Pannello 19" 32xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 342	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 343 351	Pannello 19" 48xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 352	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 343 361	Pannello 19" 64xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 343 362	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
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
551 345 111	Pannello 19" 3xLC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 112	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 345 121	Pannello 19" 6xLC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 345 131	Pannello 19" 12xLC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 132	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 345 211	Pannello 19" 3xSC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 345 212	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 345 221	Pannello 19" 6xSC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 222	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 345 231	Pannello 19" 12xSC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 232	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 345 311	Pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 312	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 345 321	Pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 322	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 345 331	Pannello 19" 12xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 332	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 345 411	Pannello 19" 3xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 412	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 345 421	Pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 422	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 345 431	Pannello 19" 12xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 345 432	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 345 621	Pannello 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 622	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 345 631	Pannello 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 632	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 345 721	Pannello 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 722	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 345 731	Pannello 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 345 732	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 347 111	Pannello 19" 3xLC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 112	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 347 121	Pannello 19" 6xLC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 347 131	Pannello 19" 12xLC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 132	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 347 211	Pannello 19" 3xSC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 347 212	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 347 221	Pannello 19" 6xSC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 222	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 347 231	Pannello 19" 12xSC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 232	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 347 331	Pannello 19" 12xE2000 OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 332	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xE2000 OS2 in versione a giunzione
551 347 341	Pannello 19" 24xE2000 OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 342	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xE2000 OS2 in versione a giunzione
551 347 611	Pannello 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 612	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout
551 347 621	Pannello 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 622	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout
551 347 631	Pannello 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 632	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout
551 347 711	Pannello 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 347 712	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout
551 347 721	Pannello 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 722	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout
551 347 731	Pannello 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 347 732	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout
551 351 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 ISO/IEC
551 351 121	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.5 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 122	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.5 ISO/IEC
551 351 131	Spina RJ45 schermata cat.5e assemblata sul posto
551 351 211	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 212	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 351 221	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 222	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 351 311	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 312	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 351 321	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 322	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 351 411	Modulo di raccordo GG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 351 412	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo GG45 schermato cat.7A ISO/IEC
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
551 352 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato per telecomunicazione, per conduttori Ø 0,4 fino a 0,8mm, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 352 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato per telecomunicazione, per conduttori Ø 0,4 fino a 0,8mm
551 352 211	Modulo di accoppiamento RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 352 221	Modulo di accoppiamento RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 353 111	Modulo di raccordo coassiale per connettori F/F, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 353 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo coassiale per connettori F/F
551 353 121	Modulo di raccordo con 1 presa per radio e 1 per TV, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 353 131	Modulo di raccordo con 1 presa per radio, 1 per TV e 1 per trasmissione dati, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 411 111	Presa AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 411 112	Pres a AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 113	Pres a AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 121	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 122	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 123	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 211	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 212	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 213	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 214	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 215	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 411 221	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 222	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 223	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 224	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 225	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 411 311	Pres a INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 312	Pres a INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 313	Pres a INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 321	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 322	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 323	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 411 411	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 412	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 413	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 421	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 422	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 411 423	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 412 111	Pres a AP RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 112	Pres a AP RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 113	Pres a AP RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 121	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 122	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 123	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 141	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 142	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 143	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 151	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 152	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 153	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 161	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 162	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 163	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 412 211	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 212	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 213	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 214	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 215	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 412 221	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 222	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 223	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 224	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 225	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 412 241	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 242	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 243	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 244	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 245	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 412 251	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 252	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 253	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 254	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 255	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 412 311	Pres a INS RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 312	Pres a INS RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 313	Pres a INS RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 321	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 322	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 323	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 331	Pres a INS 4xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 332	Pres a INS 4xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 333	Pres a INS 4xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 361	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 362	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 363	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 411	Pres a telaio FLF RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 412	Pres a telaio FLF RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 413	Pres a telaio FLF RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 421	Pres a telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 422	Pres a telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 412 423	Pres a telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 413 111	Pres a AP RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 112	Pres a AP RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 113	Pres a AP RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 413 121	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 122	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 123	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 141	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 142	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 143	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 151	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 152	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 153	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 161	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 162	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 163	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 211	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 212	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 213	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 214	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 215	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 413 221	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 222	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 223	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 224	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 413 225	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 413 241	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 242	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 243	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 244	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 245	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 413 251	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 252	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 253	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 254	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 255	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 413 311	Pres a INS RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 312	Pres a INS RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 313	Pres a INS RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 321	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 322	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 323	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 361	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 362	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 363	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 413 411	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 412	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 413	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 421	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 422	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 413 423	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 414 111	Pres a AP GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 112	Pres a AP GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 113	Pres a AP GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 121	Pres a AP 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 122	Pres a AP 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 123	Pres a AP 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 141	Pres a AP GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 142	Pres a AP GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 143	Pres a AP GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 151	Pres a AP 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 152	Pres a AP 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 153	Pres a AP 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 211	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 212	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 213	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 414 214	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 215	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 414 221	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 222	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 223	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 224	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 225	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 414 241	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 242	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 243	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 244	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 245	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 414 251	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 252	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 253	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 254	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 255	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 414 311	Pres a INS GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 312	Pres a INS GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 313	Pres a INS GG45 schermata cat.7A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 414 321	Pres a INS 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 322	Pres a INS 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 323	Pres a INS 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 411	Pres a per telaio FLF GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 412	Pres a per telaio FLF GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 413	Pres a per telaio FLF GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 421	Pres a per telaio FLF 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 422	Pres a per telaio FLF 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 414 423	Pres a per telaio FLF 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 415 111	Pres a AP multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata
551 415 112	Pres a AP multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata
551 415 113	Pres a AP multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata
551 415 121	Pres a AP multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 122	Pres a AP multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 123	Pres a AP multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 211	Pres a INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata
551 415 212	Pres a INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata
551 415 213	Pres a INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 415 214	Pres a INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata
551 415 215	Pres a INC multimedia per 1 spinotto a 4 camere, schermata, incorporata in combinazione
551 415 221	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 222	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 223	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 224	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata
551 415 225	Pres a INC multimedia per 2 spinotti a 4 camere, schermata, incorporata in combinazione
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
551 415 411	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

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

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
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
551 422 111	Pres a AP RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 112	Pres a AP RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 113	Pres a AP RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 121	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 122	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 123	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 141	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 142	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 143	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 151	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 152	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 153	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 161	Pres a AP RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 162	Pres a AP RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 163	Pres a AP RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 211	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 422 212	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 213	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 214	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 215	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 422 221	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 222	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 223	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 224	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 225	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 422 241	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 242	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 243	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 244	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 245	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 422 251	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 252	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 253	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 254	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 255	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 422 311	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 422 312	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 313	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 321	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 322	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 323	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 331	Pres a INS 4xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 332	Pres a INS 4xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 333	Pres a INS 4xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 361	Pres a INS RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 362	Pres a INS RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 363	Pres a INS RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 411	Pres a telaio FLF RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 412	Pres a telaio FLF RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 413	Pres a telaio FLF RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 421	Pres a telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 422	Pres a telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 422 423	Pres a telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 423 111	Pres a AP RJ45/u non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 112	Pres a AP RJ45/u non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 113	Pres a AP RJ45/u non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 121	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 423 122	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 123	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 141	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 142	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 143	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 151	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 152	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 153	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 211	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 212	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 213	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 214	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 215	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 423 221	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 222	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 223	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 224	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 225	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 423 241	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 242	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 243	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 423 244	Presà INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 245	Presà INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 423 251	Presà INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 252	Presà INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 253	Presà INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 254	Presà INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 255	Presà INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 423 311	Presà INS RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 312	Presà INS RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 313	Presà INS RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 321	Presà INS 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 322	Presà INS 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 323	Presà INS 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 411	Presà per telaio FLF RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 412	Presà per telaio FLF RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 413	Presà per telaio FLF RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 421	Presà per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 422	Presà per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 423 423	Presà per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 442 121	Presà AP Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 442 122	Presa AP Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 123	Presa AP Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 141	Presa AP Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 142	Presa AP Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 143	Presa AP Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 221	Presa INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 222	Presa INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 223	Presa INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 224	Presa INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 225	Presa INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 442 241	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 242	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 243	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 244	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 245	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 442 321	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 322	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 323	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 341	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 342	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 442 343	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 461 211	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, con modulo base per moduli di raccordo
551 461 212	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, con modulo base per moduli di raccordo
551 461 213	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, con modulo base per moduli di raccordo
551 461 214	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, con modulo base per moduli di raccordo
551 461 215	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, con modulo base per moduli di raccordo, incorporata in combinazione
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
551 461 711	Elemento 2xRJ45 non schermato per telecomunicazione, per modulo base
551 461 721	Elemento RJ45 non schermato per telecomunicazione e RJ45 schermata cat.5 100MB, per modulo base

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 461 731	Elemento 2xRJ45 schermato cat.5 100MB, per modulo base
551 461 741	Elemento RJ45 schermato cat.5 1GB, per modulo base
551 461 751	Elemento RJ45 non schermato per telecomunicazione e RJ45 non schermato per DSL, per modulo base
551 462 111	Presca AP per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 112	Presca AP per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 113	Presca AP per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 121	Presca AP con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 122	Presca AP con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 123	Presca AP con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 131	Presca AP con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 132	Presca AP con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 133	Presca AP con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 211	Presca INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 462 212	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 213	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 214	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 215	Pres a INC per trasmissione radio, TV e dati, idonea per canale di ritorno, e 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento, incorporata in combinazione
551 462 221	Pres a INC con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 222	Pres a INC con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 223	Pres a INC con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 224	Pres a INC con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 225	Pres a INC con 2 fessure per moduli di raccordo a inserimento, incorporata in combinazione
551 462 231	Pres a INC con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 232	Pres a INC con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 233	Pres a INC con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento
551 462 234	Pres a INC con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 462 235	Pres a INC con 3 fessure per moduli di raccordo a inserimento, incorporata in combinazione
551 511 111	Pres a AP RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 112	Pres a AP RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 113	Pres a AP RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 121	Pres a AP 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 122	Pres a AP 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 123	Pres a AP 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 141	Pres a AP 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 142	Pres a AP 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 143	Pres a AP 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 211	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 212	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 213	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 214	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 215	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 511 221	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 222	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 223	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 224	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 225	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 511 231	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 232	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 233	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 234	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 235	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 511 241	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 242	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 243	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 244	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 245	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 511 311	Pres a INS RJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 312	Pres a INS RJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 313	Pres a INS RJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 321	Pres a INS 2xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 322	Pres a INS 2xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 323	Pres a INS 2xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 341	Pres a INS 4xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 342	Pres a INS 4xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 343	Pres a INS 4xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 511 413	Pres a telaio FLF RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 512 111	Pres a AP A6
551 512 112	Pres a AP A6
551 512 113	Pres a AP A6
551 512 211	Pres a INC A6
551 512 212	Pres a INC A6
551 512 213	Pres a INC A6
551 512 214	Pres a INC A6
551 512 215	Pres a INC A6, incorporata in combinazione
551 512 311	Pres a INS A6
551 512 312	Pres a INS A6
551 512 313	Pres a INS A6
551 512 411	Pres a telaio FLF A6

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 512 412	Pres a telaio FLF A6
551 512 413	Pres a telaio FLF A6
551 513 111	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 513 112	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 513 113	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 513 212	Pres a INC A6+RJ45 non schermata
551 513 213	Pres a INC A6+RJ45 non schermata
551 513 214	Pres a INC A6+RJ45 non schermata
551 513 215	Pres a INC A6+RJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 513 311	Pres a INS A6+RJ45 non schermata
551 513 312	Pres a INS A6+RJ45 non schermata
551 513 313	Pres a INS A6+RJ45 non schermata
551 514 111	Pres a AP 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 112	Pres a AP 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 113	Pres a AP 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 121	Pres a AP 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 122	Pres a AP 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 123	Pres a AP 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 131	Pres a AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 132	Pres a AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 133	Pres a AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 211	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 514 212	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 213	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 214	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 215	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 514 221	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 222	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 223	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 224	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 225	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 514 231	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 232	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 233	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 234	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 235	Pres a INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 514 331	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 332	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 333	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 411	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 514 412	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 514 413	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 521 111	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 112	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 113	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 121	Pres a AP a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 122	Pres a AP a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 123	Pres a AP a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 211	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 212	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 213	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 214	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 215	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 521 221	Pres a INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 222	Pres a INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 223	Pres a INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 224	Pres a INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 225	Pres a INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, incorporata in combinazione
551 521 311	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 312	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 313	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 322	Pres a INS a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 323	Pres a INS a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 411	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 412	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 521 413	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 421	Pres a telaio FLF a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 422	Pres a telaio FLF a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 521 423	Pres a telaio FLF a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 522 111	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 112	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 113	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 121	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 122	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 123	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 211	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 212	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 213	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 214	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 522 215	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata, incorporata in combinazione
551 522 221	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 222	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 223	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 224	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 225	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate, incorporata in combinazione
551 522 311	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 312	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 313	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 321	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 322	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 323	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 522 411	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 412	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 522 413	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 531 113	Presa AP FTTH, 1xSC Simplex in versione a giunzione
551 531 121	Presa AP FTTH, 2xSC Simplex in versione a giunzione
551 531 122	Presa AP FTTH, 2xSC Simplex in versione a giunzione
551 531 123	Presa AP FTTH, 2xSC Simplex in versione a giunzione
551 531 133	Presa AP FTTH, 1xLC Duplex in versione a giunzione
551 531 141	Presa AP FTTH, 2xLC Duplex in versione a giunzione
551 531 142	Presa AP FTTH, 2xLC Duplex in versione a giunzione
551 531 143	Presa AP FTTH, 2xLC Duplex in versione a giunzione
551 532 111	Presa AP FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 112	Presa AP FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 113	Presa AP FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 121	Presa AP FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 122	Presa AP FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 123	Presa AP FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 211	Presa INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 212	Presa INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 532 213	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 214	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 215	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 532 221	Pres a INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 222	Pres a INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 223	Pres a INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 224	Pres a INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 225	Pres a INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 532 311	Pres a INS FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 312	Pres a INS FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 313	Pres a INS FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 321	Pres a INS FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 532 322	Presa INS FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 532 323	Presa INS FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 611 122	Attrezzatura di ricezione FO per impianto SAT fino a 2 LNB, montaggio a parete, Ø fino a 750mm
551 611 132	Attrezzatura di ricezione FO per impianto SAT fino a 2 LNB, montaggio a parete, Ø fino a 900mm
551 611 232	Attrezzatura di ricezione FO per impianto SAT fino a 2 LNB, montaggio su piede, Ø fino a 900mm
551 621 141	Amplificatore impianto R/TV, 1,2GHz 35dB, idoneo per canale di ritorno
551 621 142	Amplificatore impianto R/TV, 1,2GHz 35dB, idoneo per canale di ritorno
551 631 111	Ripartitore R/TV a 2 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 112	Ripartitore R/TV a 2 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 121	Ripartitore R/TV a 3 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 122	Ripartitore R/TV a 3 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 131	Ripartitore R/TV a 4 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 132	Ripartitore R/TV a 4 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 141	Ripartitore R/TV a 6 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 631 142	Ripartitore R/TV a 6 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 151	Ripartitore R/TV a 8 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 152	Ripartitore R/TV a 8 vie idoneo per canale di ritorno, 1300MHz
551 631 231	Ripartitore TV a 4 vie, trasduttore di impedenza da coassiale su Twisted-Pair
551 631 232	Ripartitore TV a 4 vie, trasduttore di impedenza da coassiale su Twisted-Pair
551 631 311	Modulo di amplificazione e ripartizione per impianto R/TV, per posa su guida DIN, con 4 prese RJ45 schermate
551 631 411	Modulo di amplificazione e ripartizione per impianto TV/SAT, per posa su guida DIN, con 6 uscite coassiali, idoneo per canale di ritorno, 5 fino a 2400MHz
551 632 111	Deviatore R/TV a 1 via, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 16dB
551 632 112	Deviatore R/TV a 1 via, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 16dB
551 632 121	Deviatore R/TV a 2 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 16dB
551 632 122	Deviatore R/TV a 2 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 16dB
551 632 131	Deviatore R/TV a 3 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 16dB
551 632 132	Deviatore R/TV a 3 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 16dB
551 632 141	Deviatore R/TV a 4 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 13 fino a 16dB

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 632 142	Deviatore R/TV a 4 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 13 fino a 16dB
551 632 151	Deviatore R/TV a 6 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 13 fino a 18dB
551 632 152	Deviatore R/TV a 6 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 13 fino a 18dB
551 632 161	Deviatore R/TV a 8 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 13 fino a 20dB
551 632 162	Deviatore R/TV a 8 vie, idoneo per canale di ritorno, 1300MHz 13 fino a 20dB
551 633 131	Adattatore multimedia per R/TV/dati
551 633 221	Adattatore multimedia con cavo per Radio/TV/dati
551 641 111	Ripartitore ottico SAT per FO 1x2 fibre
551 641 112	Ripartitore ottico SAT per FO 1x2 fibre
551 641 411	Multi-commutatore di ampliamento per 2 satelliti, passivo, 9 ingressi, 8 uscite
551 641 412	Multi-commutatore di ampliamento per 2 satelliti, passivo, 9 ingressi, 8 uscite
551 711 111	Switch POF-Ethernet per 3x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 711 112	Switch POF-Ethernet per 3x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 711 121	Switch POF-Ethernet per 5x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V
551 711 122	Switch POF-Ethernet per 5x POF e 1x RJ45, fino a 100 Megabit/s, con alimentatore 230V

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 711 211	Switch POF-Ethernet per 4x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 212	Switch POF-Ethernet per 4x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 221	Switch POF-Ethernet per 6x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 222	Switch POF-Ethernet per 6x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 231	Switch POF-Ethernet per 8x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 232	Switch POF-Ethernet per 8x POF e 2x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 241	Switch POF-Ethernet per 12x POF e 3x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 711 242	Switch POF-Ethernet per 12x POF e 3x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 712 211	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 212	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 213	Presse POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 712 214	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 215	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 712 221	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 222	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 223	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 224	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 225	Pres a POF multimedia INC 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 712 231	Pres a POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 232	Pres a POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 233	Pres a POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 234	Pres a POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 712 235	Pres a POF multimedia INC 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 712 241	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 242	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 243	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 244	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 245	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 712 251	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 252	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 253	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 254	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 712 255	Pres a POF multimedia INC 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 713 111	Convertitore POF-Ethernet per 1x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 713 112	Convertitore POF-Ethernet per 1x POF e 1x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 713 121	Convertitore POF-Ethernet per 4x POF e 4x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 713 122	Convertitore POF-Ethernet per 4x POF e 4x RJ45, fino a 1 Gigabit/s, con alimentatore 230V
551 721 211	Switch per posa su guida DIN, con 5 prese RJ45 schermate, fino a 1 Gigabit/s
551 722 211	Presà multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 722 212	Presà multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 722 213	Presà multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 722 214	Presà multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, alimentazione 230V, programmazione esclusa
551 722 215	Presà multimedia INC 1x RJ45, con Access Point WLAN integrato, alimentazione 230V, incorporata in combinazione, programmazione esclusa
551 731 111	Gruppo di continuità assoluta fino a 1000VA, online, per posa indipendente
551 731 121	Gruppo di continuità assoluta oltre 1000 fino a 2000VA, online, per posa indipendente
551 731 131	Gruppo di continuità assoluta oltre 2000 fino a 3000VA, online, per posa indipendente
551 731 211	Gruppo di continuità assoluta fino a 1000VA, online, incorporata in Rack

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

551 731 221	Gruppo di continuità assoluta oltre 1000 fino a 2000VA, online, incorporata in Rack
551 731 231	Gruppo di continuità assoluta oltre 2000 fino a 3000VA, online, incorporata in Rack

Quantità: 943

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 251 721	Distributore multimedia AP vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 531	Distributore multimedia AP vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 723	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 532	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 724	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 533	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 725	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 534	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 400x650x150mm
531 251 761	Distributore multimedia AP vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 551	Distributore multimedia AP vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm
531 251 763	Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 552	Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm
531 251 764	Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 553	Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm
531 251 765	Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta	551 274 554	Distributore multimedia INC vuoto per 96 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x650x160mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

531 251 771	Distributore multimedia AP vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 773	Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 774	Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 775	Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 713	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 714	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta
531 251 715	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli a posa su guida DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta

Quantità: 15

2019

551 274 561	Distributore multimedia AP vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm
551 274 562	Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm
551 274 563	Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm
551 274 564	Distributore multimedia INC vuoto per 120 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 800x800x160mm
551 274 572	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 300x350x160mm
551 274 573	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 300x350x160mm
551 274 574	Distributore multimedia INC vuoto per 26 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 300x350x160mm

Quantità: 15

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 211 102	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 20 posti
551 211 103	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 30 posti
551 211 104	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 40 posti
551 211 105	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 211 106	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 211 202	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 20 posti
551 211 203	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 30 posti
551 211 204	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 40 posti
551 211 205	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 50 posti
551 211 206	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 60 posti
551 211 301	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 30 posti
551 211 302	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 40 posti

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 211 303	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 50 posti
551 211 304	Telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 60 posti
551 211 703	Equipaggio di fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 30 posti
551 211 704	Equipaggio di fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 40 posti
551 211 705	Equipaggio di fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 211 706	Equipaggio di fila aggiuntiva per telaio a parete per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 221 101	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 221 102	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 221 201	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 50 posti
551 221 202	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 2 file a 60 posti

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 221 301	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 50 posti
551 221 302	Telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 3 file a 60 posti
551 221 705	Equipaggio di fila seguente per telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 50 posti
551 221 706	Equipaggio di fila seguente per telaio a parete per montaggio su pavimenti sopraelevati, per distributore di trasposizione, di connessione o di CUC, con 1 fila a 60 posti
551 261 101	Armadio di distribuzione 42UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- zoccolo o piedi livellabili,- anta in vetro,- pareti laterali,- parete posteriore,- passa-cavi laterali,- multipresa tipo 23, lxaxp ~800x2000x800mm
551 261 102	Armadio di distribuzione 42UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- zoccolo o piedi livellabili,- anta in vetro,- pareti laterali,- parete posteriore,- passa-cavi laterali,- multipresa tipo 23, lxaxp ~800x2000x1000mm
551 261 311	Armadio di distribuzione 9UA 19", con: <ul style="list-style-type: none">- anta in vetro,- pareti laterali,- multipresa tipo 13, lxaxp ~600x600x600mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 261 321	Armadio di distribuzione 12UA 19", con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~600x650x600mm
551 261 331	Armadio di distribuzione 15UA 19", con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~600x820x600mm
551 261 401	Armadio per server 42UA 19", con: - zoccolo o piedi livellabili, - ante perforate o in vetro, - pareti laterali, - passa-cavi laterali, - multipresa tipo 23, lxaxp ~800x2000x1000mm
551 262 321	Armadio di distribuzione 8UA 9,5", con: - anta in vetro, - pareti laterali, - multipresa tipo 13, lxaxp ~350x400x350mm
551 266 111	Ripiano 19" forato, profondità fino a 400mm
551 266 112	Ripiano 19" forato, profondità fino a 800mm
551 266 113	Ripiano 19" forato, profondità fino a 1000mm
551 266 121	Pannello cieco 19" 1UA
551 266 122	Pannello cieco 19" 2UA
551 266 212	Tiretto 19" 3UA con serratura e chiave, profondità fino a 400mm
551 266 311	Unità di ventilazione con termostato per coperchio di armadio per server, 3 ventole 230V
551 266 511	Multipresa 8x tipo 13 19" 1UA
551 266 512	Multipresa 8x tipo 23 19" 1UA
551 266 521	Multipresa 9x tipo IEC320-C13 19" 1UA

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 266 531	Multipresa 5x tipo 13 con protezione da sovratensioni e filtro di rete, 19" 1UA
551 266 532	Multipresa 5x tipo 23 con protezione da sovratensioni e filtro di rete, 19" 1UA
551 266 611	Pannello guidacavi con 4 passacavi, 19" 1UA
551 266 621	Pannello guidacavi per FO con chiusura a velcro, 19" 1UA
551 267 112	Ripiano 9,5" perforato, profondità fino a 200mm
551 271 121	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 12 posti
551 271 131	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 18 posti
551 271 141	Distributore di allacciamento a rete di telecomunicazione AP con 1 fila a 24 posti
551 272 301	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione AP 6H ibrido, con placca base
551 272 302	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione INC 6H ibrido, con placca base
551 272 303	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione INC 6H ibrido, con placca base
551 272 304	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione INC 6H ibrido, con placca base
551 272 401	Armadietto di allacciamento a rete di telecomunicazione AP 20H ibrido con placca base
551 272 511	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O6 (Building Entry Point), con cassette di giunzione
551 272 521	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O16 (Building Entry Point), con placca base, senza cassette di giunzione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 272 531	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O24 (Building Entry Point), con placca base, senza cassette di giunzione
551 272 551	Armadietto di allacciamento FO AP BEP O40 (Building Entry Point), con placca base, senza cassette di giunzione
551 273 111	Distributore intermedio di telecomunicazione AP, con 1 fila a 3 posti
551 273 121	Distributore intermedio di telecomunicazione AP, con 1 fila da 5 a 6 posti
551 273 131	Distributore intermedio di telecomunicazione AP, con 1 fila da 12 a 13 posti
551 273 211	Distributore di piano FO AP FD16 (Floor Distributor) con placca base e 16 cassette di giunzione, giunzione per fusione unilaterale per 12 fibre inclusa
551 273 212	Fornitura e montaggio di distributore di piano FO AP FD16 (Floor Distributor) con placca base e 16 cassette di giunzione
551 273 221	Distributore di piano FO AP FD24 (Floor Distributor) con placca base e 24 cassette di giunzione, giunzione per fusione unilaterale per 24 fibre inclusa
551 273 222	Fornitura e montaggio di distributore di piano FO AP FD24 (Floor Distributor) con placca base e 24 cassette di giunzione
551 274 131	Distributore multimedia AP vuoto per 36 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 132	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 133	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 274 134	Distributore multimedia INC vuoto per 36 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 171	Distributore multimedia AP vuoto per 72 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 172	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 173	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 174	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli su barra DIN, con presa 3x tipo 13 e anta
551 274 321	Distributore multimedia AP vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 300x650x100mm
551 274 331	Distributore multimedia AP vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 400x650x100mm
551 274 332	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 400x650x100mm
551 274 333	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 400x650x100mm
551 274 334	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 400x650x100mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 274 351	Distributore multimedia AP vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 600x650x150mm
551 274 352	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 600x650x150mm
551 274 353	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 600x650x150mm
551 274 354	Distributore multimedia INC vuoto con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta con feritoie per aerazione, lxaxp fino a 600x650x150mm
551 274 411	Dispositivo a tamburo per avvolgere riserve di cavi, montaggio su base predisposta
551 274 421	Pannello vuoto per montaggio su base predisposta, per 6 fino a 10 moduli
551 274 441	Pannello vuoto per montaggio su base predisposta, per 12 fino a 20 moduli
551 274 451	Pannello vuoto per montaggio su base predisposta, per 21 fino a 25 moduli
551 274 511	Distributore multimedia AP vuoto per 48 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x650x160mm
551 274 512	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x650x160mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 274 513	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x650x160mm
551 274 514	Distributore multimedia INC vuoto per 48 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x650x160mm
551 274 521	Distributore multimedia AP vuoto per 60 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x800x160mm
551 274 522	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x800x160mm
551 274 523	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x800x160mm
551 274 524	Distributore multimedia INC vuoto per 60 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x800x160mm
551 274 541	Distributore multimedia AP vuoto per 72 moduli su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x950x160mm
551 274 542	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x950x160mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 274 543	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x950x160mm
551 274 544	Distributore multimedia INC vuoto per 72 moduli di apparecchi su barra DIN, con base di montaggio predisposta, presa 3x tipo 13 e anta, lxaxp fino a 600x950x160mm
551 274 741	Pannello ibrido multimedia AP per CATV, vuoto, per 8 moduli RJ45 e 3 connettori Duplex
551 274 751	Pannello multimedia AP 12xRJ45 non schermato cat.5
551 511 101	Listello di raccordo per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 102	Fornitura e montaggio di listello di raccordo per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 511 201	Listello sezionatore per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 202	Fornitura e montaggio di listello sezionatore per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 511 301	Listello di connessione per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 302	Fornitura e montaggio di listello di connessione per distributore, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 511 421	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 511 422	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 511 431	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 432	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 511 511	Modulo di raccordo multimedia schermato, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 512	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo multimedia schermato
551 511 611	Modulo di raccordo coassiale per connettori F/F, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 612	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo coassiale per connettori F/F
551 511 621	Modulo di raccordo con 1 presa per radio e 1 per TV, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 641	Modulo di raccordo con 1 presa per radio, 1 per TV e 1 per trasmissione dati, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 511 722	Modulo di accoppiamento RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 511 732	Modulo di accoppiamento RJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 513 101	Listello di designazione per fila di distributore di telecomunicazione, con cartellino e dicitura
551 513 102	Piastra cieca per fila di distributore di telecomunicazione, per 10 posti
551 513 221	Mascherina vuota per fino a 6 moduli, con guarnizione di messa a terra
551 513 231	Piastrina cieca per 1 porta
551 514 001	Lamina di terra per listello a 20 poli, con 1 potenziale

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 514 004	Lamina con scaricatore di sovratensione per listello a 20 poli
551 515 001	Mensola di connessione per listello di distributore
551 515 002	Utensile per raccordare su listelli a morsetti taglienti, con gancio di appiglio
551 521 441	Pannello vuoto per montaggio su base predisposta, per 10 fino a 20 moduli e presa di allacciamento
551 522 711	Pannello 9,5" 1UA vuoto per fino a 8 moduli
551 523 321	Pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 322	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 331	Pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 332	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 341	Pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 342	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 351	Pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 352	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 371	Pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 372	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 421	Pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 523 422	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 431	Pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 432	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 441	Pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 442	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 451	Pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 452	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 471	Pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 472	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6 ISO/IEC
551 523 521	Pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 522	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 531	Pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 532	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 541	Pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 542	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 551	Pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 523 552	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 571	Pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 572	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 621	Pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 622	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 631	Pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 632	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 641	Pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 642	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 651	Pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 652	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 671	Pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 523 672	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xRJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 523 711	Pannello 19" 1UA vuoto per fino a 16 moduli
551 523 712	Pannello 19" 1UA vuoto per oltre 16 fino a 24 moduli
551 523 721	Pannello 19" 2UA vuoto per fino a 32 moduli
551 523 731	Pannello 19" 3UA vuoto per fino a 60 moduli

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 523 741	Pannello 19" 4UA vuoto per fino a 84 moduli
551 524 121	Pannello 19" 20xRJ45 non schermato per Voice, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 20xRJ45 non schermato per Voice
551 524 131	Pannello 19" 30xRJ45 non schermato per Voice, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 132	Fornitura e montaggio di pannello 19" 30xRJ45 non schermato per Voice
551 524 151	Pannello 19" 50xRJ45 non schermato per Voice, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 152	Fornitura e montaggio di pannello 19" 50xRJ45 non schermato per Voice
551 524 421	Pannello 19" 16x multimedia schermato, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 422	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16x multimedia schermato
551 524 621	Pannello 19" 16xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 622	Fornitura e montaggio di pannello 19" 16xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 524 631	Pannello 19" 24xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 632	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 524 641	Pannello 19" 32xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 642	Fornitura e montaggio di pannello 19" 32xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 524 651	Pannello 19" 48xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 524 652	Fornitura e montaggio di pannello 19" 48xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 524 671	Pannello 19" 64xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 524 672	Fornitura e montaggio di pannello 19" 64xGG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 525 111	Pannello 19" 3xSC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 112	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 525 113	Pannello 19" 6xSC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 114	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 525 115	Pannello 19" 12xSC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 116	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 525 121	Pannello 19" 3xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 122	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 525 123	Pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 124	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 525 125	Pannello 19" 12xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 126	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 525 131	Pannello 19" 3xSC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 525 132	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 525 133	Pannello 19" 6xSC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 134	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 525 135	Pannello 19" 12xSC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 136	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 525 141	Pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 142	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 525 143	Pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 144	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 525 145	Pannello 19" 12xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 146	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OM3 in versione a giunzione
551 525 151	Pannello 19" 12xE2000 OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 152	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xE2000 OS2 in versione a giunzione
551 525 153	Pannello 19" 24xE2000 OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 154	Fornitura e montaggio di pannello 19" 24xE2000 OS2 in versione a giunzione
551 525 161	Pannello 19" 3xLC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 525 162	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 525 163	Pannello 19" 6xLC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 164	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 525 165	Pannello 19" 12xLC Duplex OS2 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 166	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OS2 in versione a giunzione
551 525 171	Pannello 19" 3xLC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 172	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 525 173	Pannello 19" 6xLC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 174	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 525 175	Pannello 19" 12xLC Duplex OM4 in versione a giunzione, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 176	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OM4 in versione a giunzione
551 525 211	Pannello 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 212	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 213	Pannello 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 214	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 221	Pannello 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 525 222	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 223	Pannello 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 224	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 251	Pannello 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 252	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout
551 525 253	Pannello 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 254	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout
551 525 255	Pannello 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 256	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout
551 525 261	Pannello 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 262	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout
551 525 263	Pannello 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 264	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout
551 525 265	Pannello 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 525 266	Fornitura e montaggio di pannello 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout
551 531 151	Pannello multimedia 12xRJ45 non schermato cat.5 per montaggio su barra DIN

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 531 231	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 531 232	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6 per montaggio su barra DIN
551 531 241	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 531 242	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A per montaggio su barra DIN
551 531 314	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xSC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 531 321	Pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 531 322	Fornitura e montaggio di pannello 19" 3xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 531 323	Pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 531 324	Fornitura e montaggio di pannello 19" 6xLC Duplex OM3 in versione a giunzione, per montaggio su barra DIN
551 531 411	Filtro per DSL con 1 uscita per telecomunicazione, per montaggio su barra DIN
551 531 421	Filtro per DSL con 3 uscite per telecomunicazione, per montaggio su barra DIN
551 531 521	Pannello 4xRJ45 non schermato Voice, per montaggio su barra DIN
551 531 541	Pannello 8xRJ45 non schermato Voice, per montaggio su barra DIN

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 541 111	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 541 112	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.5 ISO/IEC
551 541 121	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.5 ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 541 122	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.5 ISO/IEC
551 541 411	Modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 541 412	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 non schermato cat.6A ISO/IEC
551 541 421	Modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 541 422	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo RJ45 schermato cat.6A ISO/IEC
551 541 521	Modulo di raccordo GG45 schermato cat.7A ISO/IEC, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 541 522	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo GG45 schermato cat.7A ISO/IEC
551 551 111	Listello sezionatore per armadietto di allacciamento, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli, 1 raccordo lato cavo incluso
551 551 112	Fornitura e montaggio di listello sezionatore per armadietto di allacciamento, con morsetti taglienti per conduttori Ø fino a 0,8mm, con 20 poli
551 551 211	Modulo di raccordo 1x2 per armadietto di allacciamento, con scaricatore di sovratensione, 1 raccordo lato cavo incluso

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 551 212	Fornitura e montaggio di modulo di raccordo 1x2 per armadietto di allacciamento, con scaricatore di sovratensione
551 551 711	Porta-designazione per armadietto di allacciamento di rete di telecomunicazione, con cartellino e dicitura
551 551 721	Lamina con scaricatore di sovratensione per armadietto di allacciamento di rete di telecomunicazione, a 20 poli
551 571 111	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 300x300mm
551 571 112	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 300x300mm
551 571 113	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 300x300mm
551 571 121	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 400x400mm
551 571 122	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 400x400mm
551 571 123	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 400x400mm
551 571 131	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 500x500mm
551 571 132	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 500x500mm
551 571 133	Base di montaggio (lamiera forata), lxa = 500x500mm
551 611 111	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 80x60x30mm
551 611 112	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 80x60x30mm
551 611 113	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 80x60x30mm
551 611 211	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 100x80x400mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 611 212	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 100x80x400mm
551 611 213	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 100x80x400mm
551 611 221	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 100x80x400mm
551 611 223	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 100x80x400mm
551 611 311	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 20 poli, lxlxa = 200x100x80mm
551 611 312	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 20 poli, lxlxa = 200x100x80mm
551 611 313	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 20 poli, lxlxa = 200x100x80mm
551 611 321	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 40 poli, lxlxa = 200x100x80mm
551 611 322	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 40 poli, lxlxa = 200x100x80mm
551 611 323	Scatola di derivazione AP in materiale sintetico, con morsettiera a 40 poli, lxlxa = 200x100x80mm
551 612 111	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 112	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 120x120x70mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 612 113	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 114	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 6 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 121	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 122	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 123	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 124	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 120x120x70mm
551 612 211	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 612 212	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 612 213	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 612 214	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 8 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 612 221	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 612 222	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 165x165x70mm

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 612 223	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 612 224	Scatola di derivazione INC in materiale sintetico, con morsettiera a 12 poli, lxlxa = 165x165x70mm
551 613 111	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxlxa = 70x50x30mm
551 613 112	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxlxa = 70x50x30mm
551 613 113	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxlxa = 70x50x30mm
551 613 121	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxlxa = 80x60x30mm
551 613 122	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxlxa = 80x60x30mm
551 613 123	Scatola di passaggio AP in materiale sintetico, lxlxa = 80x60x30mm
551 621 113	Pres a AP A6
551 621 123	Pres a AP A12
551 621 133	Pres a AP A6+RJ45 non schermata
551 621 171	Pres a AP 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 621 172	Pres a AP 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 621 173	Pres a AP 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 621 181	Pres a AP 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 621 182	Pres a AP 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 621 183	Pres a AP 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 621 211	Pres a AP RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 212	Pres a AP RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 621 213	Pres a AP RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 221	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 222	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 223	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 231	Pres a AP RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 232	Pres a AP RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 233	Pres a AP RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 241	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 242	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 243	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 621 311	Pres a AP RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 312	Pres a AP RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 313	Pres a AP RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 321	Pres a AP 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 322	Pres a AP 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 323	Pres a AP 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 361	Pres a AP 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 621 362	Pres a AP 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunica- zione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 621 363	Pres a AP 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 621 411	Pres a AP FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 621 412	Pres a AP FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 621 413	Pres a AP FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 621 421	Pres a AP FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 621 422	Pres a AP FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 621 423	Pres a AP FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 621 721	Pres a AP FTTH, 1xSC Simplex in versione a giunzione
551 621 722	Pres a AP FTTH, 1xSC Simplex in versione a giunzione
551 621 723	Pres a AP FTTH, 1xSC Simplex in versione a giunzione
551 621 731	Pres a AP FTTH, 2xSC Simplex in versione a giunzione
551 621 732	Pres a AP FTTH, 2xSC Simplex in versione a giunzione
551 621 733	Pres a AP FTTH, 2xSC Simplex in versione a giunzione
551 621 741	Pres a AP FTTH, 1xLC Duplex in versione a giunzione
551 621 742	Pres a AP FTTH, 1xLC Duplex in versione a giunzione
551 621 743	Pres a AP FTTH, 1xLC Duplex in versione a giunzione
551 621 751	Pres a AP FTTH, 2xLC Duplex in versione a giunzione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 621 752	Presa AP FTTH, 2xLC Duplex in versione a giunzione
551 621 753	Presa AP FTTH, 2xLC Duplex in versione a giunzione
551 622 111	Presa INC A6
551 622 112	Presa INC A6
551 622 113	Presa INC A6
551 622 114	Presa INC A6
551 622 115	Presa INC A6, incorporata in combinazione
551 622 121	Presa INC A12
551 622 122	Presa INC A12
551 622 123	Presa INC A12
551 622 124	Presa INC A12
551 622 125	Presa INC A12, incorporata in combinazione
551 622 131	Presa INC A6+RJ45 non schermata
551 622 132	Presa INC A6+RJ45 non schermata
551 622 133	Presa INC A6+RJ45 non schermata
551 622 134	Presa INC A6+RJ45 non schermata
551 622 135	Presa INC A6+RJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 622 171	Presa INC 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 622 172	Presa INC 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 622 173	Presa INC 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 622 174	Presa INC 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 622 175	Presa INC 2xA6+2xRJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 622 181	Presa INC 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 622 182	Presa INC 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 622 183	Pres a INC 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 622 184	Pres a INC 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 622 185	Pres a INC 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL, incorporata in combinazione
551 622 211	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 212	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 213	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 214	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 215	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 622 221	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 222	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 223	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 224	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 225	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 622 231	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 232	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 233	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 234	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 235	Pres a INC RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 622 241	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 242	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 622 243	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 244	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 622 245	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 622 311	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 312	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 313	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 314	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 315	Pres a INC RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 622 321	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 322	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 323	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 324	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 325	Pres a INC 2xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 622 351	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 352	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 353	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 622 354	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 355	Pres a INC 3xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 622 361	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 362	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 363	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 364	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 622 365	Pres a INC 4xRJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione, incorporata in combinazione
551 622 411	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 412	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 413	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 414	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 415	Pres a INC FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 622 421	Pres a INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 622 422	Presa INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 423	Presa INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 424	Presa INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 622 425	Presa INC FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata, incorporata in combinazione
551 623 111	Presa INS A6
551 623 112	Presa INS A6
551 623 113	Presa INS A6
551 623 121	Presa INS A12
551 623 122	Presa INS A12
551 623 123	Presa INS A12
551 623 131	Presa INS A6+RJ45 non schermata
551 623 132	Presa INS A6+RJ45 non schermata
551 623 133	Presa INS A6+RJ45 non schermata
551 623 171	Presa INS 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 623 172	Presa INS 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 623 173	Presa INS 2xA6+2xRJ45 non schermata
551 623 181	Presa INS 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 623 182	Presa INS 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 623 183	Presa INS 2xA6+RJ11+RJ45 non schermata per DSL
551 623 211	Presa INS RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 623 212	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 213	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 221	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 222	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 223	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 231	Pres a INS RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 232	Pres a INS RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 233	Pres a INS RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 241	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 242	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 243	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 261	Pres a INS 4xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 262	Pres a INS 4xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 263	Pres a INS 4xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 281	Pres a INS 4xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 282	Pres a INS 4xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 283	Pres a INS 4xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 623 311	Pres a INS RJ45 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 623 312	Pres a INS RJ45 4 poli non schermata per telecomunica- zione
551 623 313	Pres a INS RJ45 4 poli non schermata per telecomunica- zione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 623 321	Pres a INS 2xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 623 322	Pres a INS 2xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 623 323	Pres a INS 2xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 623 361	Pres a INS 4xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 623 362	Pres a INS 4xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 623 363	Pres a INS 4xRJ45 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 623 411	Pres a INS FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 623 412	Pres a INS FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 623 413	Pres a INS FTTH ibrida, 1xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 623 421	Pres a INS FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 623 422	Pres a INS FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 623 423	Pres a INS FTTH ibrida, 2xLC Duplex in versione a giunzione e 2xRJ45 non schermata
551 623 611	Pres a INS FTTD FO 1xSC Duplex in versione a innesto, per 2 fibre
551 623 612	Pres a INS FTTD FO 1xSC Duplex in versione a innesto, per 2 fibre

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 623 613	Pres a INS FTDD FO 1xSC Duplex in versione a innesto, per 2 fibre
551 625 111	Pres a telaio FLF A6
551 625 112	Pres a telaio FLF A6
551 625 113	Pres a telaio FLF A6
551 625 121	Pres a telaio FLF A12
551 625 122	Pres a telaio FLF A12
551 625 123	Pres a telaio FLF A12
551 625 211	Pres a telaio FLF RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 212	Pres a telaio FLF RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 213	Pres a telaio FLF RJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 221	Pres a telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 222	Pres a telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 223	Pres a telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 231	Pres a telaio FLF RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 232	Pres a telaio FLF RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 233	Pres a telaio FLF RJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 241	Pres a telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 242	Pres a telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 243	Pres a telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6 ISO/IEC
551 625 311	Pres a telaio FLF RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 625 312	Pres a telaio FLF RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione
551 625 313	Pres a telaio FLF RJ45 a 4 poli non schermata per telecomunicazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 626 121	Distributore mini 5xRJ45 schermato per telecomunicazione
551 626 131	Adattatore a Y con microfiltro per DSL
551 626 141	Splitter per DSL
551 626 161	Spina RJ45 schermata cat.5e assemblata sul posto
551 627 131	Presca AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 132	Presca AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 133	Presca AP A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 141	Presca AP 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 142	Presca AP 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 143	Presca AP 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 151	Presca AP 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 152	Presca AP 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 153	Presca AP 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 231	Presca INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 232	Presca INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 233	Presca INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 234	Presca INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 235	Presca INC A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 627 241	Presca INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 242	Presca INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 243	Presca INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 627 244	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 245	Pres a INC 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 627 251	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 252	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 253	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 254	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 255	Pres a INC 3xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione, incorporata in combinazione
551 627 331	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 332	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 333	Pres a INS A6+RJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 431	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 432	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 627 433	Pres a per a telaio FLF 2xRJ45 non schermata per DSL, con commutazione
551 631 101	Pres a AP a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 631 102	Pres a AP a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 631 103	Pres a AP a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 631 201	Pres a AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 631 202	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 631 203	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 631 301	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 631 302	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 631 303	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 631 401	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 631 402	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 631 403	Presa AP a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 632 101	Presa INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 102	Presa INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 103	Presa INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 104	Presa INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 105	Presa INC a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 632 201	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 632 202	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 632 203	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 632 204	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 632 205	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata, incorporata in combinazione
551 632 301	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 302	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 303	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 304	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 632 305	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno, incorporata in combinazione
551 632 401	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 632 402	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 632 403	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 632 404	Presca INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 632 405	Pres a INC a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate, incorporata in combinazione
551 633 101	Pres a INS a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 633 102	Pres a INS a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 633 103	Pres a INS a 2 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 633 201	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 633 202	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 633 203	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 633 301	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 633 302	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 633 303	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 633 401	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 633 402	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 633 403	Pres a INS a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 2 entrate
551 634 101	Pres a telaio FLF a 2 fori per ricezione radio e TV

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 634 102	Pres a telaio FLF a 2 fori per ricezione radio e TV
551 634 103	Pres a telaio FLF a 2 fori per ricezione radio e TV
551 634 201	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 634 202	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 634 203	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e satellitare, con 1 entrata
551 634 301	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 634 302	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 634 303	Pres a telaio FLF a 3 fori per ricezione radio, TV e trasmissione dati, idonea per canale di ritorno
551 641 123	Pres a AP multimedia singola, schermata
551 641 141	Pres a AP multimedia doppia, schermata
551 641 142	Pres a AP multimedia doppia, schermata
551 641 143	Pres a AP multimedia doppia, schermata
551 641 213	Pres a AP Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 641 221	Pres a AP Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 641 222	Pres a AP Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 641 223	Pres a AP Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 641 313	Pres a AP Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 641 331	Pres a AP Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 641 332	Pres a AP Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 641 333	Pres a AP Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 642 121	Pres a INC multimedia singola, schermata
551 642 122	Pres a INC multimedia singola, schermata
551 642 123	Pres a INC multimedia singola, schermata
551 642 124	Pres a INC multimedia singola, schermata
551 642 125	Pres a INC multimedia singola, schermata, incorporata in combinazione
551 642 141	Pres a INC multimedia doppia, schermata
551 642 142	Pres a INC multimedia doppia, schermata
551 642 143	Pres a INC multimedia doppia, schermata
551 642 144	Pres a INC multimedia doppia, schermata
551 642 145	Pres a INC multimedia doppia, schermata, incorporata in combinazione
551 642 211	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 212	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 642 213	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 214	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 215	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 642 221	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 222	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 223	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 224	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 642 225	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 643 121	Pres a INS multimedia singola, schermata
551 643 122	Pres a INS multimedia singola, schermata
551 643 123	Pres a INS multimedia singola, schermata
551 643 141	Pres a INS multimedia doppia, schermata
551 643 142	Pres a INS multimedia doppia, schermata
551 643 143	Pres a INS multimedia doppia, schermata

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 643 211	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 643 212	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 643 213	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 643 221	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 643 222	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 643 223	Pres a INS Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con 2xRJ45 non schermate cat.6 ISO/IEC
551 644 121	Pres a telaio FLF multimedia singola, schermata
551 644 122	Pres a telaio FLF multimedia singola, schermata
551 644 123	Pres a telaio FLF multimedia singola, schermata
551 644 141	Pres a telaio FLF multimedia doppia, schermata
551 644 142	Pres a telaio FLF multimedia doppia, schermata
551 644 143	Pres a telaio FLF multimedia doppia, schermata
551 646 111	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 112	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 113	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 646 114	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 115	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e trasmissione dati con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC, incorporata in combinazione
551 646 121	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 122	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 123	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 124	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 125	Pres a INC Gr.1 per ricezione radio, TV e satellitare con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC, incorporata in combinazione
551 646 131	Pres a INC Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 132	Pres a INC Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 133	Pres a INC Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 134	Pres a INC Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC
551 646 135	Pres a INC Gr.1 con modulo base per 2 moduli di raccordo RJ45 o LC-APC, incorporata in combinazione
551 646 211	Elemento 2xRJ45 non schermato per modulo base, per telecomunicazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 646 231	Elemento RJ45 non schermato per telecomunicazione e RJ45 schermata cat.5 100MB, per modulo base
551 646 321	Elemento 2xRJ45 schermato cat.5 100MB, per modulo base
551 646 331	Elemento RJ45 schermato cat.5 1GB, per modulo base
551 646 361	Elemento RJ45 non schermato per telecomunicazione e RJ45 non schermato per DSL, per modulo base
551 652 111	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 652 112	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 652 113	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 652 114	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 652 115	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi, incorporata in combinazione
551 652 121	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
551 652 122	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
551 652 123	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
551 652 124	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
551 652 125	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla, incorporata in combinazione
551 652 131	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 652 132	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
551 652 133	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
551 652 134	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
551 652 135	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi, incorporata in combinazione
551 652 141	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
551 652 142	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
551 652 143	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
551 652 144	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
551 652 145	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla, incorporata in combinazione
551 652 151	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
551 652 152	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
551 652 153	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
551 652 154	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
551 652 155	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi, incorporata in combinazione
551 652 161	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 652 162	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
551 652 163	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
551 652 164	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
551 652 165	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, incorporata in combinazione
551 652 511	Pres a INC HDMI singola, 2 raccordi a innesto lato cavo inclusi
551 652 521	Fornitura e montaggio di presa INC HDMI singola
551 653 511	Pres a INS HDMI singola, 2 raccordi a innesto lato cavo inclusi
551 653 521	Fornitura e montaggio di presa INS HDMI singola
551 654 111	Scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 654 112	Scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 654 113	Scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 654 121	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla
551 654 122	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla
551 654 123	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla
551 654 131	Scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 654 132	Scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 654 133	Scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
551 654 141	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla
551 654 142	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla
551 654 143	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla
551 654 511	Presa a telaio FLF HDMI singola, 2 raccordi a innesto lato cavo inclusi
551 654 521	Fornitura e montaggio di presa a telaio FLF HDMI singola
551 661 111	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 40x0,8mm
551 661 112	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 80x0,8mm
551 661 113	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 120x0,8mm
551 661 114	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 160x0,8mm
551 661 115	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 200x0,8mm
551 661 116	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 240x0,8mm
551 661 117	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 320x0,8mm
551 661 118	Muffola di giunzione a secco per cavo non armato, fino a 400x0,8mm
551 671 131	Presa AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 671 132	Presa AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 671 133	Pres a AP RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 671 141	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 671 142	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 671 143	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 671 411	Pres a AP RJ45/u non schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 412	Pres a AP RJ45/u non schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 413	Pres a AP RJ45/u non schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 421	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 422	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 423	Pres a AP 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 431	Pres a AP RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 432	Pres a AP RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 433	Pres a AP RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 441	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 442	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 443	Pres a AP 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 671 531	Pres a AP GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 671 532	Pres a AP GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 671 533	Pres a AP GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 671 541	Pres a AP 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 671 542	Pres a AP 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 671 543	Pres a AP 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 131	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 132	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 133	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 134	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 135	Pres a INC RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 141	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 142	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 143	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 144	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 672 145	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 411	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 412	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 413	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 414	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 415	Pres a INC RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 421	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 422	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 423	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 424	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 672 425	Pres a INC 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 431	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 432	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 433	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 434	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 435	Pres a INC RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 441	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 442	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 443	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 444	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 672 445	Pres a INC 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 531	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 532	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 533	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 534	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 535	Pres a INC GG45 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 672 541	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 542	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 543	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 672 544	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 672 545	Pres a INC 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 673 131	Pres a INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 673 132	Pres a INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 673 133	Pres a INS RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 673 141	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 673 142	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 673 143	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 673 411	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 412	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 413	Pres a INS RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 421	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 422	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 423	Pres a INS 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 431	Pres a INS RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 432	Pres a INS RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 433	Pres a INS RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 441	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 442	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 443	Pres a INS 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 673 531	Pres a INS GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 673 532	Pres a INS GG45 schermata cat.7A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 673 533	Pres a INS GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 673 541	Pres a INS 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 673 542	Pres a INS 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 673 543	Pres a INS 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 674 131	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 132	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 133	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 141	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 142	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 143	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 411	Pres a per telaio FLF RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 412	Pres a per telaio FLF RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 413	Pres a per telaio FLF RJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 421	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 422	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 423	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 431	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 432	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 433	Pres a per telaio FLF RJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 441	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 442	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 674 443	Pres a per telaio FLF 2xRJ45 schermata cat.6A ISO/IEC
551 674 531	Pres a per telaio FLF GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 674 532	Pres a per telaio FLF GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 674 533	Pres a per telaio FLF GG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 674 541	Pres a per telaio FLF 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 674 542	Pres a per telaio FLF 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 674 543	Pres a per telaio FLF 2xGG45 schermata cat.7A ISO/IEC
551 675 311	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 312	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 313	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 321	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 322	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 323	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 331	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 332	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 333	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 341	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 342	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 343	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 675 411	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 412	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 675 413	Pres a AP RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 421	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 422	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 423	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 431	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 432	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 433	Pres a AP RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 441	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 442	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 443	Pres a AP 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 675 531	Pres a AP GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 675 532	Pres a AP GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 675 533	Pres a AP GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 675 541	Pres a AP 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 675 542	Pres a AP 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 675 543	Pres a AP 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 311	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 312	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 313	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 314	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 315	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 676 321	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 322	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 323	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 324	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 325	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 676 331	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 332	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 333	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 334	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 335	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 676 341	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 342	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 343	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 344	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC
551 676 345	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6 ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 676 411	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 412	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 413	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 414	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 415	Pres a INC RJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 676 421	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 422	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 423	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 424	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 425	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 non schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 676 431	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 432	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 433	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 434	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 435	Pres a INC RJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 676 441	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 442	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 443	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 444	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC
551 676 445	Pres a INC 2xRJ45 IPX4 schermata cat.6A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 676 531	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 532	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 533	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 534	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 535	Pres a INC GG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 676 541	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 542	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 543	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 544	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC
551 676 545	Pres a INC 2xGG45 IPX4 schermata cat.7A ISO/IEC, incorporata in combinazione
551 681 211	Pres a AP RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 681 212	Pres a AP RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 681 213	Pres a AP RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 681 231	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 681 232	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 681 233	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 681 431	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 681 432	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 681 433	Pres a AP RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC
551 683 211	Pres a INS RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 683 212	Pres a INS RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 683 213	Pres a INS RJ45 IP67 industria, non schermata cat.6 ISO/IEC
551 683 231	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 683 232	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 683 233	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6 ISO/IEC
551 683 431	Pres a INS RJ45 IP67 industria, schermata cat.6A ISO/IEC

Statistica CPN 2020

551 Telecomunicazione (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

551 683 432 Presa INS RJ45 IP67 industria,
schermata cat.6A ISO/IEC

551 683 433 Presa INS RJ45 IP67 industria,
schermata cat.6A ISO/IEC

Quantità: 946

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 112 111	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 112	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 113	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 121	Montaggio e raccordo di apparecchio INC, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 131	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 132	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 133	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 211	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 212	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 112 213	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 221	Montaggio e raccordo di apparecchio INC, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 231	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 232	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 112 233	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 113 111	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 113 112	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 113 113	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 113 121	Montaggio e raccordo di apparecchio INC, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 113 131	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 113 132	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 113 133	Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 114 111	Montaggio e raccordo di altoparlante AP, lxap fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 114 112	Montaggio e raccordo di altoparlante AP, lxap fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 114 113	Montaggio e raccordo di altoparlante AP, lxap fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 114 121	Montaggio e raccordo di altoparlante INC, lxap fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 114 131	Montaggio e raccordo di altoparlante AP IPX4 o superiore, lxap fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 114 132	Montaggio e raccordo di altoparlante AP IPX4 o superiore, lxap fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 114 133	Montaggio e raccordo di altoparlante AP IPX4 o superiore, l'xsp fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 111	Montaggio di rilevatore su base predisposta esistente, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 121	Montaggio e raccordo di base per rilevatore in pavimenti sopraelevati, montaggio del supporto incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 122	Montaggio e raccordo di base per rilevatore in pavimenti sopraelevati, montaggio del supporto incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 123	Montaggio e raccordo di base per rilevatore in pavimenti sopraelevati, montaggio del supporto incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 712	Montaggio e raccordo di unità di comando AP per impianto di rilevazione, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 723	Montaggio e raccordo di unità di comando INC per impianto di rilevazione, lxl fino a 600x400mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 115 732	Montaggio e raccordo di portadocumenti con contatto di sorveglianza, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
552 221 121	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 122	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 221 123	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 124	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 125	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta, incorporato in combinazione
552 221 221	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 222	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 223	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 224	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 225	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta, incorporato in combinazione
552 222 112	Campanello AP per impianto di suoneria fino a 50V
552 222 122	Campanello AP per impianto di suoneria 230V
552 223 112	Gong meccanico AP bitonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 122	Gong meccanico AP bitonale per impianto di suoneria 230V
552 223 212	Gong elettronico INC pluri-tonale per impianto di suoneria fino a 50V

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 223 213	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 214	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 215	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria fino a 50V, incorporato in combinazione
552 223 222	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria 230V
552 223 223	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria 230V
552 223 224	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria 230V
552 223 225	Gong elettronico INC pluritonale per impianto di suoneria 230V, incorporato in combinazione
552 231 121	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato
552 231 122	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato
552 231 123	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato
552 231 124	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato
552 231 125	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato, incorporata in combinazione

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 231 131	Stazione esterna a telaio FLF di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 221	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 222	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 223	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 224	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 225	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato, incorporata in combinazione
552 231 411	Apparecchio da tavolo di impianto richiesta d'udienza con ronzatore e pulsante per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 421	Apparecchio da tavolo con cornetta, per 1 unità esterna di impianto richiesta d'udienza
552 231 431	Apparecchio da tavolo con cornetta, per 2 unità esterne di impianto richiesta d'udienza
552 231 521	Scatola di raccordo INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 522	Scatola di raccordo INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 523	Scatola di raccordo INC per impianto richiesta d'udienza

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 231 524	Scatola di raccordo INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 525	Scatola di raccordo INC per impianto richiesta d'udienza, incorporata in combinazione
552 231 541	Scatola di raccordo a telaio FLF per impianto richiesta d'udienza, incorporata in combinazione
552 231 621	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 622	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 623	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 624	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 625	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza, incorporato in combinazione
552 231 731	Centralina per impianto richiesta d'udienza, a montaggio su barra DIN
552 241 112	Avvisatore acustico AP IPX5 elettromeccanico per impianti di suoneria fino a 50V
552 241 122	Avvisatore acustico AP IPX5 elettromeccanico per impianti di suoneria 230V
552 242 112	Lampada lampeggiante AP IPX5 fino a 50V
552 242 122	Lampada lampeggiante AP IPX5 230V
552 243 112	Sirena con lampada lampeggiante AP IPX5 fino a 50V
552 243 122	Sirena con lampada lampeggiante AP IPX5 230V
552 261 112	Sirena per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, anti-deflagrante, AP IP66 230V

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 262 112	Lampada lampeggiante per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, AP IP66 230V
552 311 112	Stazione interna AP per impianto citofonico bus, con cornetta e pulsante apriporta
552 311 122	Stazione interna AP per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta
552 311 221	Stazione interna INC per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta
552 311 223	Stazione interna INC per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta
552 311 511	Telefono da tavolo per impianto citofonico bus, con cornetta, pulsante apriporta nonché cavo di raccordo e spina
552 311 521	Stazione da tavolo per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta nonché cavo di raccordo e spina
552 314 112	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 1 pulsante di suoneria
552 314 122	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 2 pulsanti di suoneria
552 314 132	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 4 pulsanti di suoneria
552 314 142	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 8 pulsanti di suoneria
552 314 152	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 12 pulsanti di suoneria
552 314 211	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 1 pulsante di suoneria

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 314 213	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 1 pulsante di suoneria
552 314 221	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 2 pulsanti di suoneria
552 314 223	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 2 pulsanti di suoneria
552 314 231	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 4 pulsanti di suoneria
552 314 233	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 4 pulsanti di suoneria
552 314 241	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 8 pulsanti di suoneria
552 314 243	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 8 pulsanti di suoneria
552 314 251	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 12 pulsanti di suoneria
552 314 253	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 12 pulsanti di suoneria
552 317 111	Centralina per impianto citofonico bus, a montaggio su barra DIN
552 321 112	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, con cornetta
552 321 122	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo fino a 5"
552 321 221	Stazione interna INC per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo fino a 5"
552 321 223	Stazione interna INC per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo fino a 5"
552 321 231	Stazione interna INC in AI per impianto videocitofonico, a vivavoce

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 321 233	Stazione interna INC in AI per impianto videocitofonico, a vivavoce
552 321 511	Telefono da tavolo per impianto videocitofonico, con cornetta, cavo di raccordo e spina
552 321 521	Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, con cavo di raccordo e spina
552 322 122	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo oltre 5"
552 322 132	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo di, come base per connessione WLAN
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
552 324 112	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 1 pulsante di suoneria
552 324 122	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 2 pulsanti di suoneria
552 324 132	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 4 pulsanti di suoneria
552 324 142	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 8 pulsanti di suoneria
552 324 152	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 12 pulsanti di suoneria

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 324 211	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 1 pulsante di suoneria
552 324 213	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 1 pulsante di suoneria
552 324 221	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 2 pulsanti di suoneria
552 324 223	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 2 pulsanti di suoneria
552 324 231	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 4 pulsanti di suoneria
552 324 233	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 4 pulsanti di suoneria
552 324 241	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 8 pulsanti di suoneria
552 324 243	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 8 pulsanti di suoneria
552 324 251	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 12 pulsanti di suoneria
552 324 253	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 12 pulsanti di suoneria
552 324 312	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con display per chiamata da rubrica
552 324 411	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con display per chiamata da rubrica
552 324 413	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con display per chiamata da rubrica
552 327 111	Centralina per impianto videocitofonico bus con alimentatore, a montaggio su barra DIN
552 334 112	Stazione esterna AP per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 334 211	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 334 213	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 334 312	Stazione esterna AP per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 334 411	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 334 413	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 337 111	Server AP per rete informatica di citofonia, alimentazione via Ethernet, programmazione escl.
552 337 112	Server AP per rete informatica di citofonia, alimentazione via Ethernet, programmazione escl.
552 337 221	Relè di comando ottuplo per rete informatica di citofonia, per montaggio su barra DIN, alimentatore separato incl.
552 371 111	Modulo di comunicazione per impianto videocitofonico, per 8 pulsanti di suoneria, per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali
552 371 121	Modulo di comunicazione per impianto citofonico, per 16 pulsanti di suoneria e visualizzazione dello stato della chiamata, per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali
552 371 211	Ampliamento di modulo di comunicazione per impianto citofonico, per 8 pulsanti di suoneria, per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 372 111	SIP-Gateway (interfaccia) tra videocitofonia e telecomunicazione-IP, a montaggio su barra DIN
552 372 121	Interfaccia di telecomunicazione per videocitofonia, a montaggio su barra DIN
552 372 131	Video-Cloud-Gateway (interfaccia) tra videocitofonia e Cloud, a montaggio su barra DIN
552 372 221	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 372 222	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 372 223	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 372 224	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 372 231	Interfaccia videocamera per videocitofonia, a montaggio su barra DIN
552 373 111	Videocamera HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 373 112	Videocamera HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 373 113	Videocamera HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 373 131	Videocamera sferica per impianto videocitofonico, con piastra di montaggio per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali
552 373 132	Videocamera sferica per impianto videocitofonico, con piastra di montaggio per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 373 133	Videocamera sferica per impianto videocitofonico, con piastra di montaggio per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali
552 373 141	Videocamera Dome HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 373 142	Videocamera Dome HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 373 143	Videocamera Dome HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 373 211	Videodistributore per impianti citofonici bus, a montaggio su barra DIN, per doppia distribuzione di segnale video
552 373 221	Videodistributore per impianti citofonici bus, a montaggio su barra DIN, per quadrupla distribuzione di segnale video
552 374 112	Tastiera a codice bus AP per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 374 121	Tastiera a codice bus INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 374 123	Tastiera a codice bus INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 377 111	Alimentatore aggiuntivo per fino a 4 citofoni interni di impianto videocitofonico, a montaggio su barra DIN
552 377 211	Alimentatore ritmato per posa su guida DIN, per apriporta
552 411 211	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 411 212	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
552 411 213	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
552 411 214	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
552 411 215	Scatola INC audio singola con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi, incorporata in combinazione
552 411 221	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
552 411 222	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
552 411 223	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
552 411 224	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla
552 411 225	Fornitura e montaggio di scatola INC audio singola con morsetti a molla, incorporata in combinazione
552 411 231	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
552 411 232	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
552 411 233	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
552 411 234	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi
552 411 235	Scatola INC audio doppia con morsetti a molla, 4 raccordi lato cavo inclusi, incorporata in combinazione
552 411 241	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 411 242	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
552 411 243	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
552 411 244	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla
552 411 245	Fornitura e montaggio di scatola INC audio doppia con morsetti a molla, incorporata in combinazione
552 411 251	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
552 411 252	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
552 411 253	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
552 411 254	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi
552 411 255	Scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, 8 raccordi lato cavo inclusi, incorporata in combinazione
552 411 261	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
552 411 262	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
552 411 263	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
552 411 264	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla
552 411 265	Fornitura e montaggio di scatola INC audio quadrupla con morsetti a molla, incorporata in combinazione
552 411 411	Scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 411 421	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio singola, con morsetti a molla
552 411 431	Scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla, 2 raccordi lato cavo inclusi
552 411 441	Fornitura e montaggio di scatola a telaio FLF audio doppia, con morsetti a molla
552 412 211	Pres a INC HDMI singola, lato cavo a innesto
552 412 212	Pres a INC HDMI singola, lato cavo a innesto
552 412 213	Pres a INC HDMI singola, lato cavo a innesto
552 412 214	Pres a INC HDMI singola, lato cavo a innesto
552 412 215	Pres a INC HDMI singola, lato cavo a innesto, incorporata in combinazione
552 412 221	Fornitura e montaggio di presa INC HDMI singola
552 412 222	Fornitura e montaggio di presa INC HDMI singola
552 412 223	Fornitura e montaggio di presa INC HDMI singola
552 412 224	Fornitura e montaggio di presa INC HDMI singola
552 412 225	Fornitura e montaggio di presa INC HDMI singola, incorporata in combinazione
552 412 311	Pres a INS HDMI singola, lato cavo a innesto
552 412 321	Fornitura e montaggio di presa INS HDMI singola
552 412 411	Pres a telaio FLF HDMI singola, lato cavo a innesto
552 412 421	Fornitura e montaggio di presa a telaio FLF HDMI singola
552 421 111	Radio INC 230V
552 421 112	Radio INC 230V
552 421 113	Radio INC 230V
552 421 114	Radio INC 230V

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 421 115	Radio INC 230V, incorporata in combinazione
552 421 121	Radio WLAN INC 230V, programmazione esclusa
552 421 122	Radio WLAN INC 230V, programmazione esclusa
552 421 123	Radio WLAN INC 230V, programmazione esclusa
552 421 124	Radio WLAN INC 230V, programmazione esclusa
552 421 125	Radio WLAN INC 230V incorporata in combinazione, programmazione esclusa
552 427 111	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 112	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 113	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 114	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod
552 427 115	Stazione di ricarica e di lettura musicale INC 230V, per iPhone e iPod, incorporata in combinazione
552 427 211	Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 212	Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 213	Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 214	Ricevitore Bluetooth INC 230V
552 427 215	Ricevitore Bluetooth INC 230V, incorporato in combinazione
552 441 112	Altoparlante INC
552 441 113	Altoparlante INC
552 441 114	Altoparlante INC
552 441 115	Altoparlante INC, incorporato in combinazione
552 511 131	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 511 132	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 133	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 134	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta
552 511 135	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, con contatto per apriporta, incorporato in combinazione
552 511 222	Lettore di impronte digitali AP per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 231	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 232	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 233	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 234	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 235	Lettore di impronte digitali INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla, incorporato in combinazione
552 511 241	Lettore di impronte digitali INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 242	Lettore di impronte digitali INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 243	Lettore di impronte digitali INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 244	Lettore di impronte digitali INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 511 245	Lettore di impronte digitali INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla, incorporato in combinazione
552 511 322	Lettore di impronte digitali e badge AP per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 331	Lettore di impronte digitali e badge INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 332	Lettore di impronte digitali e badge INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 333	Lettore di impronte digitali e badge INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 334	Lettore di impronte digitali e badge INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 335	Lettore di impronte digitali e badge INC per sistema di accesso, per unità di comando multipla, incorporato in combinazione
552 511 341	Lettore di impronte digitali e badge INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 342	Lettore di impronte digitali e badge INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 343	Lettore di impronte digitali e badge INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 344	Lettore di impronte digitali e badge INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla
552 511 345	Lettore di impronte digitali e badge INC IPX4 per sistema di accesso, per unità di comando multipla, incorporato in combinazione

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 511 371	Badge portachiavi per sistema di accesso
552 511 372	Badge a scheda per sistema di accesso
552 512 112	Tastiera a codice AP per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 512 121	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 512 122	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 512 123	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 512 124	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 512 125	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili, incorporata in combinazione
552 571 112	Unità di comando di sistema di accesso AP, con alimentatore, per 4 lettori di impronte digitali
552 571 121	Unità di comando di sistema di accesso per posa su guida DIN, con alimentatore, per 4 lettori di impronte digitali
552 572 221	Centralina per sistema a codice per posa su guida DIN, con alimentatore
552 611 111	Rilevatore di fumo AP a soffitto con alimentazione a batteria
552 611 112	Rilevatore di fumo AP a soffitto con alimentazione a batteria
552 611 113	Rilevatore di fumo AP a soffitto con alimentazione a batteria

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

552 611 121	Rilevatore fumo AP a soffitto a 230V
552 611 122	Rilevatore fumo AP a soffitto a 230V
552 611 123	Rilevatore fumo AP a soffitto a 230V
552 611 211	Rilevatore duale AP a soffitto con alimentazione a batteria
552 611 212	Rilevatore duale AP a soffitto con alimentazione a batteria
552 611 213	Rilevatore duale AP a soffitto con alimentazione a batteria

Quantità: 300

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 221 102	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 103	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 105	Pulsante di suoneria INC presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta, incorporato in combinazione
552 221 302	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 303	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta
552 221 305	Pulsante di suoneria INC IPX5 presso porta d'appartamento, in materiale sintetico, 1 pulsante con targhetta, incorporato in combinazione
552 222 111	Campanello AP per impianto di suoneria fino a 50V
552 222 121	Campanello AP per impianto di suoneria 230V
552 223 111	Gong elettronico AP bitonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 121	Gong elettronico AP bitonale per impianto di suoneria 230V
552 223 311	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 312	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 313	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 314	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria fino a 50V

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 223 315	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria fino a 50V, incorporato in combinazione
552 223 321	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria 230V
552 223 322	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria 230V
552 223 323	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria 230V
552 223 324	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria 230V
552 223 325	Gong elettronico INC politonale per impianto di suoneria 230V, incorporato in combinazione
552 223 412	Gong elettronico AP politonale per impianto di suoneria fino a 50V
552 223 422	Gong elettronico AP politonale per impianto di suoneria 230V
552 225 311	Avvisatore acustico AP IPX5 elettromeccanico per impianti di suoneria fino a 50V
552 225 321	Avvisatore acustico AP IPX5 elettromeccanico per impianti di suoneria 230V
552 227 112	Trasformatore per impianto di suoneria 230V/12V 24VA, per montaggio su barra DIN, sicurezza da cortocircuiti classe 1a,
552 227 122	Trasformatore per impianto di suoneria 230V/24V 63VA, per montaggio su barra DIN, sicurezza da cortocircuiti classe 1a,
552 231 101	Stazione esterna AP di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 231 102	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato
552 231 103	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per entrare-attendere-occupato
552 231 104	Stazione esterna a telaio FLF di impianto richiesta d'udienza, con pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 231 201	Apparecchio da tavolo di impianto richiesta d'udienza con ronzatore e pulsante per Entrare-Attendere-Occupato, con cavo e scatola di raccordo AP
552 231 202	Apparecchio da tavolo di impianto richiesta d'udienza con ronzatore e pulsante per Entrare-Attendere-Occupato, con cavo e scatola di raccordo INC
552 231 203	Apparecchio da tavolo di impianto richiesta d'udienza con ronzatore e pulsante per Entrare-Attendere-Occupato, con cavo e scatola di raccordo INC
552 231 204	Apparecchio da tavolo di impianto richiesta d'udienza con ronzatore e pulsante per Entrare-Attendere-Occupato, con cavo e scatola di raccordo a telaio FLF
552 231 311	Alimentatore 230V/12 fino a 24V AP per impianto richiesta d'udienza
552 231 312	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza
552 231 313	Alimentatore 230V/12 fino a 24V INC per impianto richiesta d'udienza

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 233 111	Stazione esterna AP di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 233 121	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 233 123	Stazione esterna INC di impianto richiesta d'udienza, con citofono, pulsante di annuncio e segnalatore per Entrare-Attendere-Occupato
552 233 311	Telefono da tavolo con cornetta, cavo di raccordo e spina, per 1 unità esterna di impianto richiesta d'udienza
552 233 321	Telefono da tavolo con cornetta, cavo di raccordo e spina, per 2 unità esterne di impianto richiesta d'udienza
552 233 511	Centralina per impianto richiesta d'udienza, a montaggio su barra DIN
552 233 512	Centralina per impianto richiesta d'udienza, a montaggio su barra DIN
552 242 111	Lampada lampeggiante AP IPX5 fino a 50V
552 242 121	Lampada lampeggiante AP IPX5 230V
552 243 111	Sirena con lampada lampeggiante AP IPX5 fino a 50V
552 243 121	Sirena con lampada lampeggiante AP IPX5 230V
552 261 111	Sirena per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, anti-deflagrante, AP IP66 230V
552 262 111	Lampada lampeggiante per aree potenzialmente esplosive 1, 21, 2 e 22, AP IP66 230V
552 361 111	Stazione interna AP per impianto citofonico bus, con cornetta e pulsante apriporta

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 361 131	Stazione interna AP per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta
552 361 133	Stazione interna INC per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta
552 362 111	Telefono da tavolo per impianto citofonico bus, con cornetta, pulsante apriporta nonché cavo di raccordo e spina
552 362 131	Stazione da tavolo per impianto citofonico bus, a vivavoce con pulsante apriporta nonché cavo di raccordo e spina
552 364 521	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 1 pulsante di suoneria
552 364 522	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 1 pulsante di suoneria
552 364 523	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 1 pulsante di suoneria
552 364 531	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 2 pulsanti di suoneria
552 364 532	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 2 pulsanti di suoneria
552 364 533	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 2 pulsanti di suoneria
552 364 541	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 4 pulsanti di suoneria
552 364 542	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 4 pulsanti di suoneria
552 364 543	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 4 pulsanti di suoneria
552 364 551	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 8 pulsanti di suoneria

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

552 364 552	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 8 pulsanti di suoneria
552 364 553	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 8 pulsanti di suoneria
552 364 561	Stazione esterna AP per impianto citofonico bus, con 12 pulsanti di suoneria
552 364 562	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 12 pulsanti di suoneria
552 364 563	Stazione esterna INC per impianto citofonico bus, con 12 pulsanti di suoneria
552 367 101	Centralina per impianto citofonico bus, a montaggio su barra DIN
552 367 102	Centralina per impianto citofonico bus, a montaggio su barra DIN
552 411 111	Stazione esterna AP per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 411 112	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 411 113	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, fino a 4 pulsanti di suoneria
552 411 121	Stazione esterna AP per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 411 122	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 411 123	Stazione esterna INC per rete informatica di videocitofonia, con display per chiamata di fino a 60 utenti
552 415 111	Relè di comando ottuplo per rete informatica di citofonia, per montaggio su barra DIN, alimentatore separato incl.

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 415 112	Relè di comando ottuplo per rete informatica di citofonia, per montaggio su barra DIN, alimentatore separato incl.
552 417 111	Server AP per rete informatica di citofonia, alimentazione via Ethernet, programmazione escl.
552 435 221	Tastiera a codice AP per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 435 222	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 435 223	Tastiera a codice INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 435 251	Centralina per sistema d'apertura a codice con alimentatore, a montaggio su barra DIN
552 435 252	Centralina per sistema d'apertura a codice con alimentatore, a montaggio su barra DIN
552 441 131	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo fino a 5"
552 441 132	Stazione interna INC per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo fino a 5"
552 441 142	Stazione interna INC in AI per impianto videocitofonico, a vivavoce
552 441 151	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo di, come base per connessione WLAN
552 441 161	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce, connessa alla base via WLAN, alimentatore separato incl

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 441 231	Stazione interna AP per impianto videocitfonico, a vivavoce e con diagonale di schermo oltre 5"
552 441 232	Stazione interna INC per impianto videocitfonico, a vivavoce e con diagonale di schermo oltre 5"
552 443 111	Telefono da tavolo per impianto videocitfonico, con cornetta, cavo di raccordo e spina
552 443 131	Stazione da tavolo per impianto videocitfonico, con cavo di raccordo e spina
552 443 151	Stazione da tavolo per impianto videocitfonico, a vivavoce, come base per connessione WLAN
552 443 161	Stazione da tavolo per impianto videocitfonico, a vivavoce, connessa alla base via WLAN, alimentatore separato incl
552 444 521	Stazione esterna AP per impianto videocitfonico, con 1 pulsante di suoneria
552 444 522	Stazione esterna INC per impianto videocitfonico, con 1 pulsante di suoneria
552 444 523	Stazione esterna INC per impianto videocitfonico, con 1 pulsante di suoneria
552 444 531	Stazione esterna AP per impianto videocitfonico, con 2 pulsanti di suoneria
552 444 532	Stazione esterna INC per impianto videocitfonico, con 2 pulsanti di suoneria
552 444 533	Stazione esterna INC per impianto videocitfonico, con 2 pulsanti di suoneria
552 444 541	Stazione esterna AP per impianto videocitfonico, con 4 pulsanti di suoneria
552 444 542	Stazione esterna INC per impianto videocitfonico, con 4 pulsanti di suoneria

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 444 543	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 4 pulsanti di suoneria
552 444 551	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 8 pulsanti di suoneria
552 444 552	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 8 pulsanti di suoneria
552 444 553	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 8 pulsanti di suoneria
552 444 561	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con 12 pulsanti di suoneria
552 444 562	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 12 pulsanti di suoneria
552 444 563	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con 12 pulsanti di suoneria
552 444 571	Stazione esterna AP per impianto videocitofonico, con display per chiamata da rubrica
552 444 572	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con display per chiamata da rubrica
552 444 573	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico, con display per chiamata da rubrica
552 445 111	Videocamera Dome HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 445 112	Videocamera Dome HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 445 113	Videocamera Dome HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 445 121	Videocamera sferica per impianto videocitofonico, con piastra di montaggio per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali
552 445 131	Videocamera HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 445 132	Videocamera HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 445 133	Videocamera HD analogica AP IPX4, per impianto videocitofonico, alimentatore 12V DC escl.
552 445 211	Modulo di comunicazione per impianto videocitofonico, per fino a 16 pulsanti di suoneria, con piastra di montaggio per incorporazione in unità di cassette della posta o dietro pannelli frontali
552 445 221	Tastiera a codice bus AP per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 445 222	Tastiera a codice bus INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 445 223	Tastiera a codice bus INC per controllo d'accesso, apriporta, stazione citofonica esterna e simili
552 445 231	Modulo indicatore per stazione esterna di impianto citofonico, indicazione di stato: chiamata, comunicazione e apertura della porta
552 445 313	Videodistributore per impianti citofonici bus, a montaggio su barra DIN, per doppia distribuzione di segnale video
552 445 314	Videodistributore per impianti citofonici bus, a montaggio su barra DIN, per doppia distribuzione di segnale video

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

552 445 323	Videodistributore per impianti citofonici bus, a montaggio su barra DIN, per quadrupla distribuzione di segnale video
552 445 324	Videodistributore per impianti citofonici bus, a montaggio su barra DIN, per quadrupla distribuzione di segnale video
552 447 121	Centralina per impianto videocitofonico bus con alimentatore, a montaggio su barra DIN
552 447 122	Centralina per impianto videocitofonico bus con alimentatore, a montaggio su barra DIN
552 447 223	Alimentatore aggiuntivo per fino a 4 citofoni interni di impianto videocitofonico, a montaggio su barra DIN
552 447 224	Alimentatore aggiuntivo per fino a 4 citofoni interni di impianto videocitofonico, a montaggio su barra DIN
552 447 411	Interfaccia audio per videocitofonia a sistema estraneo audiocompatibile, a montaggio su barra DIN
552 447 412	Interfaccia audio per videocitofonia a sistema estraneo audiocompatibile, a montaggio su barra DIN
552 447 421	Interfaccia telecomunicazione per videocitofonia, a montaggio su barra DIN
552 447 422	Interfaccia telecomunicazione per videocitofonia, a montaggio su barra DIN
552 447 431	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 447 432	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 447 433	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 447 434	Interfaccia videocamera INC per videocitofonia
552 447 441	Interfaccia videocamera per videocitofonia, a montaggio su barra DIN

Statistica CPN 2020

552 Sistemi di comunicazione per edifici e di sicurezza (T)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

552 447 442	Interfaccia videocamera per videocitofonia, a montaggio su barra DIN
552 447 511	SIP-Gateway (interfaccia) tra videocitofonia e telecomunicazione-IP fino a 10 utenti, a montaggio su barra DIN
552 447 512	SIP-Gateway (interfaccia) tra videocitofonia e telecomunicazione-IP fino a 10 utenti, a montaggio su barra DIN

Quantità: 147

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 211 311 Alimentatore di tensione KNX con bobina di disaccoppiamento, per posa su guida DIN, con uscita di alimentazione ausiliaria senza bobina di disaccoppiamento 30V DC, fino a complessivamente 160mA
- 561 211 341 Alimentatore di tensione KNX con bobina di disaccoppiamento, per posa su guida DIN, con uscita di alimentazione ausiliaria senza bobina di disaccoppiamento 30V DC, fino a complessivamente 1280mA
- 561 213 232 Interfaccia-IP Secure KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling), necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 213 362 Interfaccia KNX S-Mode per posa su guida DIN, tra bus e applicazione KNX per comandi da device portatili, per fino a 24 locali con ciascuno fino a 12 funzioni, 1xRJ45, necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 213 651 Modulo IR per posa su guida DIN, con 1 ingresso per fino a 4 cellule IR
- 561 213 661 Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per apparecchi di climatizzazione composti da 1 unità interna e 1 unità esterna (split units)
- 561 213 662 Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per apparecchi di climatizzazione composti da 1 unità interna e 1 unità esterna (split units)
- 561 213 663 Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per apparecchi di climatizzazione composti da 1 unità interna e 1 unità esterna (split units)

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

561 213 664	Interfaccia-IR KNX S-Mode INC unidirezionale trasmettitore IR, per apparecchi di climatizzazione composti da 1 unità interna e 1 unità esterna (split units)
561 215 122	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 6 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 215 132	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 8 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 215 142	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 12 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 215 152	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 16 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 217 142	Controller di logica KNX S-Mode per posa su guida DIN, con interfaccia ethernet e moduli di automazione predefiniti per RVC, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 611	Attuatore varialuce universale KNX S-Mode, 1x fino a 300VA, con riconoscimento del tipo di carico e ingressi binari
561 316 612	Attuatore varialuce universale KNX S-Mode, 1x fino a 300VA, con riconoscimento del tipo di carico e ingressi binari
561 316 613	Attuatore varialuce universale KNX S-Mode, 1x fino a 300VA, con riconoscimento del tipo di carico e ingressi binari

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

561 316 614	Attuatore varialuce universale KNX S-Mode, 1x fino a 300VA, con riconoscimento del tipo di carico e ingressi binari
561 322 125	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per servomotori termici 24V o 230V, 4 regolatori di temperatura integrati e 3 ingressi per ciascun canale, con modalità manuale
561 322 133	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
561 322 421	Servomotore motorizzato KNX S-Mode per valvole RVC, con regolatore di temperatura integrato e ingresso binario, adattatore a valvola incluso
561 322 511	Controller per circuiti di riscaldamento e raffreddamento KNX S-Mode per posa su guida DIN, senza modalità manuale, con: - 2 uscite 0 fino a 10V DC per valvole, - 2 uscite relè 5A senza potenziale, - 4 ingressi per sonde di temperatura, - 6 ingressi binari
561 322 521	Controller per circuiti di riscaldamento e raffreddamento KNX S-Mode per posa su guida DIN, con modalità manuale e: - 2 uscite 0 fino a 10V DC per valvole, - 2 uscite relè 5A senza potenziale, - 4 ingressi per sonde di temperatura, - 6 ingressi binari

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 322 531 Controller per circuiti di riscaldamento e raffreddamento KNX S-Mode per posa su guida DIN, senza modalità manuale, con:
- 2 uscite per valvole a 3 punti (motorizzate),
 - 2 uscite relè 5A senza potenziale,
 - 4 ingressi per sonde di temperatura,
 - 6 ingressi binari
- 561 322 541 Controller per circuiti di riscaldamento e raffreddamento KNX S-Mode per posa su guida DIN, con modalità manuale e:
- 2 uscite per valvole a 3 punti (motorizzate),
 - 2 uscite relè 5A senza potenziale,
 - 4 ingressi per sonde di temperatura,
 - 6 ingressi binari
- 561 322 551 Interfaccia KNX S-Mode per posa su guida DIN, per generatori di calore o freddo, con:
- 1 uscita 0 fino a 10V DC come riferimento per generatore,
 - 2 uscite relè 5A senza potenziale,
 - 2 ingressi per sonde di temperatura,
 - 5 ingressi binari
- 561 323 222 Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per motore 24V DC e modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna
- 561 343 111 Modulo base KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, per fino a 6 moduli di ampliamento, monofase, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 3 conduttori 16A,
 - 1 ingresso KNX,
 - 1 uscita KNX,
 - trasmissione di alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 343 121 Modulo base KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, per fino a 6 moduli di ampliamento, trifase, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 5 conduttori 16A,
 - 1 ingresso KNX,
 - 1 uscita KNX,
 - trasmissione di alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.
- 561 343 141 Modulo di alimentazione monofase intermedio per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 3 conduttori 16A,
 - trasmissione di alimentazione a modulo seguente,
 - passante per bus a modulo seguente, set di spinotti incl.
- 561 343 151 Modulo di alimentazione trifase intermedio per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 5 conduttori 16A,
 - trasmissione di alimentazione a modulo seguente,
 - passante per bus a modulo seguente, set di spinotti incl.
- 561 343 161 Alimentatore 24V DC 1,25A 30W per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per:
- 3 uscite 2 conduttori 24V,
 - passante per alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 343 211 Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per:
- 8 ingressi binari per contatti senza potenziale,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 311 Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 16A, categoria d'impiego AC1, con spine e prese integrate per:
- 4 uscite 3 conduttori,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 321 Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 16A, categoria d'impiego AX, con spine e prese integrate per:
- 4 uscite 3 conduttori,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 331 Attuatore di commutazione KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 16A, per illuminazione di emergenza, con spine e prese integrate per:
- 3 uscite 4 conduttori,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 341 Uscita a semiconduttore KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 0,5A, con spine e prese integrate per:
- 4 uscite 2 conduttori,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 343 351 Uscita a semiconduttore KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 0,5A, con spine e prese integrate per:
- 4 uscite 2 conduttori con fusibili cilindrici 0,5A,
 - passante per alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.
- 561 343 361 Uscita a semiconduttore KNX S-Mode 24V DC per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 0,5A, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 2 conduttori 24V,
 - 4 uscite 2 conduttori 24V,
 - passante per alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.
- 561 343 411 Attuatore per avvolgibili 24V DC KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 3A, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 2 conduttori 24V,
 - 2 uscite 2 conduttori 24V,
 - passante per alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.
- 561 343 421 Attuatore per avvolgibili 24V DC KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 3A, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso 2 conduttori 24V con fusibile cilindrico 6,3A,
 - 2 uscite 2 conduttori 3A,
 - passante per alimentazione e bus a modulo seguente, set di spinotti incl.

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 561 343 431 Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 8A, con spine e prese integrate per:
- 2 uscite 4 conduttori 8A,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 441 Attuatore per avvolgibili KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, 3A, con spine e prese integrate per:
- 2 uscite 4 conduttori con fusibile cilindrico 3,15A,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 511 Gateway-DALI-2 KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con 3 uscite per 16 componenti a comando broadcast, con spine e prese integrate per:
- 3 uscite 3 conduttori e bus DALI,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.
- 561 343 521 Gateway-DALI-2 KNX S-Mode per posa su guida DIN, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con 4 uscite per 16 componenti a comando broadcast, con spine e prese integrate per:
- 4 uscite bus DALI,
- passante per alimentazione e bus a modulo seguente,
set di spinotti incl.

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 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:
- 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.
- 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:
- 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.
- 561 343 711 Gateway-EnOcean per posa su guida DIN, con 32 canali bidirezionali per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto, con spine e prese integrate per:
- 1 ingresso KNX,
 - 1 uscita KNX
- set di spinotti e antenna esterna incl.

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 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:
- 1 ingresso 3 conduttori 16A,
 - 1 ingresso KNX,
 - 1 uscita KNX,
 - 1 uscita 3 conduttori e segnale SMI,
- set di spinotti incl.
- 561 343 771 Telaio di montaggio con guida DIN e profilo a testa di martello per eliminazione di sollecitazioni di trazione, lungh. fino a 0,6m, per montaggio di moduli KNX S-Mode base e di ampliamento così come singoli dispositivi, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto
- 561 343 772 Telaio di montaggio con guida DIN e profilo a testa di martello per eliminazione di sollecitazioni di trazione, lungh. fino a 0,6m, per montaggio di moduli KNX S-Mode base e di ampliamento così come singoli dispositivi, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto
- 561 343 774 Telaio di montaggio con guida DIN e profilo a testa di martello per eliminazione di sollecitazioni di trazione, lungh. oltre 0,6 fino a 1m, per montaggio di moduli KNX S-Mode base e di ampliamento così come singoli dispositivi, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto,
- 561 343 775 Telaio di montaggio con guida DIN e profilo a testa di martello per eliminazione di sollecitazioni di trazione, lungh. oltre 0,6 fino a 1m, per montaggio di moduli KNX S-Mode base e di ampliamento così come singoli dispositivi, per automazione di ambiente, sistema modulare a innesto,

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

561 361 211	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 212	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 213	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 214	Pannello tattile INC ca. 7" con sistema operativo Android, connessione KNX S-Mode via Server (LAN), necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 231	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 232	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 233	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 234	Pannello tattile KNX S-Mode INC, ca. 9" con connessione LAN, sensori IR e telecamera, modulo di alimentazione incluso
561 361 311	Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 7", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 312	Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 7", necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

561 361 313	Pannello tattile KNX S-Mode AP, ca. 7", necessita alimentazione di tensione esterna
561 361 612	Gateway KNX S-Mode per connessione a sistema di controllo vocale, per posa su guida DIN, con interfaccia Ethernet, necessita alimentazione di tensione esterna
561 512 522	Gateway-DALI-2 KNX E-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per fino a ca. 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 557 111	Attuatore per riscaldamenti KNX E-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termici 24V o 230V, con modalità manuale
561 557 113	Attuatore per riscaldamenti KNX E-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per servomotori termici 24V o 230V e 6 regolatori di temperatura integrati, con modalità manuale
561 557 132	Attuatore per riscaldamenti KNX E-Mode AP, con 6 uscite per servomotori termici 24V o 230V e 6 regolatori di temperatura integrati
561 571 212	Server per visualizzazione KNX E-Mode per posa su guida DIN, con: - interfaccia Ethernet, - 2x USB, - connessione di 2 telecamere IP e applicazioni Internet of Things (IoT), per comandi di automazione via web, necessita alimentazione di tensione esterna

Quantità: 70

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

561 213 122	Gateway-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, come Web-Server per funzioni logiche e visualizzazione, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 352	Interfaccia-Secure-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling e Routing, criptato), necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 512	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 1 uscita per fino a 64 componenti e fino a 16 gruppi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 522	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 2 uscite per fino a 64 componenti e fino a 16 gruppi ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 542	Gateway-BACnet/IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per Tunneling KNXnet/IP e connessione con Objectserver per visualizzazione, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 562	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per fino a 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 572	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per fino a 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 215 312	Ingresso analogico KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna

2019

561 213 121	Gateway-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, come Web-Server per funzioni logiche e visualizzazione, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 351	Interfaccia-Secure-IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per programmazione e visualizzazione (KNXnet/IP Tunneling e Routing, criptato), necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 511	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 1 uscita per fino a 64 componenti e fino a 16 gruppi, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 521	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 2 uscite per fino a 64 componenti e fino a 16 gruppi ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 541	Gateway-BACnet/IP KNX S-Mode per posa su guida DIN, per Tunneling KNXnet/IP e connessione con Objectserver per visualizzazione, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 561	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per fino a 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 213 571	Gateway-DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 6 uscite per fino a 20 componenti a comando broadcast ciascuna, necessita alimentazione di tensione esterna
561 215 311	Ingresso analogico KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 ingressi, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

561 217 132	Controller di logica KNX S-Mode per posa su guida DIN, per funzioni di simulazione, necessita alimentazione di tensione esterna
561 217 222	Programmatore orario KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 8 canali, con ingresso per antenna DCF77 o GPS, necessita alimentazione di tensione esterna
561 255 312	Centralina meteo KNX S-Mode per posa su guida DIN, necessita alimentazione di tensione esterna
561 315 342	Regolatore DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, per fino a 64 dispositivi DALI a fino a 16 gruppi indipendenti, 8 ingressi per sensori di luminosità per regolazione a luce costante, con modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 422	Controller LED KNX S-Mode INS con 3 canali fino a 2,2A a tensione costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 442	Controller LED KNX S-Mode INS con 4 canali fino a 2,5A a tensione costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 452	Controller LED KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 canali fino a 6A a tensione costante e ingressi analogici o binari, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 522	Controller LED KNX S-Mode INS con 3 canali fino a 0,7A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 542	Controller LED KNX S-Mode INS con 4 canali fino a 1A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna

2019

561 217 131	Controller di logica KNX S-Mode per posa su guida DIN, per funzioni di simulazione, necessita alimentazione di tensione esterna
561 217 221	Programmatore orario KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 8 canali, con ingresso per antenna DCF77 o GPS, necessita alimentazione di tensione esterna
561 255 311	Centralina meteo KNX S-Mode per posa su guida DIN, necessita alimentazione di tensione esterna
561 315 341	Regolatore DALI KNX S-Mode per posa su guida DIN, per fino a 64 dispositivi DALI a fino a 16 gruppi indipendenti, 8 ingressi per sensori di luminosità per regolazione a luce costante, con modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 421	Controller LED KNX S-Mode INS con 3 canali fino a 2,2A a tensione costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 441	Controller LED KNX S-Mode INS con 4 canali fino a 2,5A a tensione costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 451	Controller LED KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 canali fino a 6A a tensione costante e ingressi analogici o binari, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 521	Controller LED KNX S-Mode INS con 3 canali fino a 0,7A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna
561 316 541	Controller LED KNX S-Mode INS con 4 canali fino a 1A e corrente costante, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

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

561 556 331 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: 18

Quantità: 18

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

561 215 141	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 12 ingressi
561 215 151	Ingresso binario KNX S-Mode per posa su guida DIN, per tensione di ingresso fino a 230V, con 16 ingressi
561 242 411	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 2 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 412	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 2 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 413	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 2 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 414	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 2 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 421	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 422	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 423	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 424	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 4 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 441	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 442	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 443	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED
561 242 444	Sensore di comando KNX S-Mode INC con 8 punti a contatto tattile (accoppiati) e LED

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

561 252 471	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - 4 tasti di navigazione, - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura, - ricevitore a infrarosso
561 252 472	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - 4 tasti di navigazione, - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura, - ricevitore a infrarosso
561 252 473	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - 4 tasti di navigazione, - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura, - ricevitore a infrarosso
561 252 474	Sensore di comando per ambiente KNX S-Mode INC con display e: - 8 punti a contatto tattile con LED, - 4 tasti di navigazione, - fino a 32 funzioni, - regolatore di temperatura, - ricevitore a infrarosso
561 316 311	Modulo di ampliamento per posa su guida DIN, 1x fino a 500VA, con riconoscimento automatico del tipo di carico, per attuatore varialuce universale KNX S-Mode
561 322 331	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 6 uscite per servomotori termici 24V e alimentatore 230V integrato
561 322 333	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 6 uscite per servomotori termici 24V e alimentatore 230V integrato

Statistica CPN 2020

561 Automazione degli edifici: KNX

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

561 322 341	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 12 uscite per servomotori termici 24V e alimentatore 230V integrato
561 322 343	Attuatore per riscaldamenti KNX S-Mode AP, con 12 uscite per servomotori termici 24V e alimentatore 230V integrato
561 342 221	Modulo di ingresso KNX S-Mode INS con 4 ingressi binari 230V, per box-automazione per ambienti
561 557 121	Attuatore per riscaldamenti KNX E-Mode AP, con 6 uscite per servomotori termici 24V e alimentatore 230V integrato
561 557 123	Attuatore per riscaldamenti KNX E-Mode AP, con 6 uscite per servomotori termici 24V e alimentatore 230V integrato

Quantità: 26

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 243 241	Morsetto varialuce universale INC, con accoppiatore dS-Powerline e: - riconoscimento automatico del tipo di carico, - uscita varialuce 150W (105VA per carico capacitivo)
563 313 511	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 512	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 513	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 521	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 522	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 523	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 524	Rilevatore di presenza DALI-2 INC a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 531	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 532	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 533	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø fino a 5m
563 313 541	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 542	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 543	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 551	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 552	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 553	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento Ø oltre 5m
563 313 561	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento: lungh. 15m e largh. 3m - lente per applicazione in corridoi
563 313 562	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento: lungh. 15m e largh. 3m - lente per applicazione in corridoi

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 313 563	Rilevatore di presenza DALI-2 AP a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento: lung. 15m e largh. 3m - lente per applicazione in corridoi
563 313 571	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento; lung. 15m e largh. 3m - lente per applicazione in corridoi
563 313 572	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento; lung. 15m e largh. 3m - lente per applicazione in corridoi
563 313 573	Rilevatore di presenza DALI-2 INS a soffitto, con: - angolo di rilevamento 360°, - area di rilevamento; lung. 15m e largh. 3m - lente per applicazione in corridoi
563 325 111	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 112	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 113	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 325 114	Attuatore di commutazione INC 16A, categoria d'impiego AC1, con 1 contatto senza potenziale e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 211	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 212	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 213	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 214	Attuatore varialuce universale INC con 1 uscita fino a 250VA, riconoscimento del tipo di carico e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 411	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 412	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 413	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 325 414	Attuatore per avvolgibili INC con 1 uscita per motore e 2 ingressi binari, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 325 522	Attuatore per riscaldamenti AP con 6 uscite per servomotori termoelettrici 24V DC o 0 fino a 10V DC, 6 regolatori di temperatura integrati e 1 contatto senza potenziale 230V 5A, per impianti con standard di trasmissione KNX senza applicazioni ETS
563 331 121	Alimentatore per posa su guida DIN, 24V DC fino a 0,62A, per alimentazione di sensori meteo, per impianti con segmenti xBus
563 331 351	Accoppiatore sensore digitale INC con 4 ingressi per contatti senza potenziale, per impianti con segmenti xBus
563 334 431	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, per 4 motori con 3 interruttori finecorsa, 12 ingressi per contatti senza potenziale e 6 uscite per spie LED, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con segmenti xBus
563 334 441	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, per 6 motori con 2 interruttori finecorsa, 12 ingressi per contatti senza potenziale e 6 uscite per spie LED, necessita alimentazione di tensione esterna, per impianti con segmenti xBus
563 351 231	Ampliamento per impianto di videocitofonia, funzionalità per edificio con 1 utente, cavo di raccordo Ethernet incluso, per schermo tattile 12,2" INC di sistema combinato di bus SPM e SPD

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 351 232	Ampliamento per impianto di videocitofonia, funzionalità per utente in edificio con più utenti, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per schermo tattile 12,2" INC di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 312	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 313	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 314	Stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente, IP54, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 322	Switch Ethernet AP con 5xRJ45 di cui 4xPOE, con alimentatore integrato, per stazione esterna INC per impianto videocitofonico per 1 utente di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 332	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 333	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 334	Schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, per edificio con più utenti, 3 cavi di raccordo Ethernet inclusi, per sistema combinato di bus SPM e SPD

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

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

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 351 352	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 87 fino a 97 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 353	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 98 fino a 108 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 354	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 109 fino a 119 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 355	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 120 fino a 130 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 356	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 131 fino a 141 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 357	Armadio di comunicazione con Switches Ethernet preconfigurati per 142 fino a 152 utenti di impianto videocitofonico, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 361	Controller per box per pacchi per posa su guida DIN, per fino a 16 apriporta 24V DC, per schermo tattile 12,2" INC per impianto videocitofonico, IP54, di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 365	Lavori di programmazione per controller per box per pacchi, per singola box, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 351 712	Licenza per integrazione di sistema audio interconnesso, per sistema combinato di bus SPM e SPD

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 352 221	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 222	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 223	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 224	Pulsante INC 4x con 8 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 241	Combinazione di pulsante INC Gr.1 2x1 8x con 16 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 242	Combinazione di pulsante INC Gr.1 2x1 8x con 16 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 243	Combinazione di pulsante INC Gr.1 2x1 8x con 16 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 244	Combinazione di pulsante INC Gr.1 2x1 8x con 16 punti a pressione, sensore di temperatura e rilevatore di movimento, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 352 421	Rilevatore di movimento INC con sensore di temperatura, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 422	Rilevatore di movimento INC con sensore di temperatura, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 423	Rilevatore di movimento INC con sensore di temperatura, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 352 424	Rilevatore di movimento INC con sensore di temperatura, IP54, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 356 111	Modulo base per posa su guida DIN, per da 1 a 60 contatori, con interfacce M-Bus-Master e RS-485 e alimentazione 24V DC, per schermo tattile 12,2" INC di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 356 121	Modulo base AP, per da 61 a 250 contatori, con interfacce M-Bus-Master e RS-485 e alimentazione 24V DC, per schermo tattile 12,2" INC di sistema combinato di bus SPM e SPD
563 356 131	Programmazione di modulo base per singolo contatore, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 111	Cappa di montaggio AP Gr.1 per pulsante 4x, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 112	Cappa di montaggio AP Gr.1 per pulsante 4x, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 113	Cappa di montaggio AP Gr.1 per pulsante 4x, per sistema combinato di bus SPM e SPD

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 357 121	Cappa di montaggio AP Gr.1 2x1 per combinazione di pulsante 4x e presa T13, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 122	Cappa di montaggio AP Gr.1 2x1 per combinazione di pulsante 4x e presa T13, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 123	Cappa di montaggio AP Gr.1 2x1 per combinazione di pulsante 4x e presa T13, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 211	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 221	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1 2x1, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 231	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1 3x1, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 357 241	Cornice di copertura INC con placca di fissaggio Gr.1 4x1, per sistema combinato di bus SPM e SPD
563 414 621	Attuatore varialuce universale per posa su guida DIN, 6x 210VA, con riconoscimento del carico e comando manuale, per sistema bus bifilare in combinazione con System Access Point
563 421 111	Alimentatore di tensione per posa su guida DIN, 24V DC fino a 2,5A, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 421 211	Centralina di comando per posa su guida DIN, con display e interfacce CAN-Bus, Ethernet, USB, RS232 e RS485, compresi 2 resistenze di chiusura terminale e 1 morsetto di distribuzione per bus, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 421 311	Ingresso binario per posa su guida DIN, per tensione di ingresso 230V, con 8 ingressi, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 421 321	Unità di ingressi e uscite per posa su guida DIN, con 8 ingressi per contatti senza potenziale o tensione fino a 24V DC e 8 uscite relè senza potenziale fino a 48V DC 1A, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 421 411	Unità di ingressi INC, con 4 ingressi per contatti senza potenziale e 4 uscite 24V DC per spia LED, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 421 421	Unità di ingressi INC, con 1 ingresso per rilevatore di presenza o movimento universale, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 111	Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione (singolo), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 112	Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione (singolo), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 113	Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione (singolo), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 114	Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione (singolo), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 422 115	Sensore a pulsanti INC con 2 punti a pressione (1x2), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, incorporato in combinazione, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 121	Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione (2x2), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 122	Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione (2x2), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 123	Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione (2x2), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 124	Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione (2x2), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 125	Sensore a pulsanti INC con 4 punti a pressione (2x2), inserto per carta, LED e sensore di temperatura, incorporato in combinazione, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 131	Sensore a pulsanti INC con 6 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 132	Sensore a pulsanti INC con 6 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 422 133	Sensore a pulsanti INC con 6 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 134	Sensore a pulsanti INC con 6 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 135	Sensore a pulsanti INC con 6 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, incorporato in combinazione, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 141	Sensore a pulsanti INC con 8 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 142	Sensore a pulsanti INC con 8 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 143	Sensore a pulsanti INC con 8 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 144	Sensore a pulsanti INC con 8 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 145	Sensore a pulsanti INC con 8 punti a pressione, inserto per carta, LED e sensore di temperatura, incorporato in combinazione, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

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
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
563 422 311	Stazione meteorologica AP per orario GPS, vento, pioggia, luminosità e temperatura, con sensore di umidità riscaldato, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 312	Stazione meteorologica AP per orario GPS, vento, pioggia, luminosità e temperatura, con sensore di umidità riscaldato, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 313	Stazione meteorologica AP per orario GPS, vento, pioggia, luminosità e temperatura, con sensore di umidità riscaldato, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 422 321	Supporto a cerniera per stazione meteorologica, lungh. ca. 360mm, con 2 cerniere, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 322	Supporto a cerniera per stazione meteorologica, lungh. ca. 360mm, con 2 cerniere, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 422 323	Supporto a cerniera per stazione meteorologica, lungh. ca. 360mm, con 2 cerniere, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 424 111	Unità di uscite per posa su guida DIN, con 8 uscite relè 6A senza potenziale, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 424 211	Unità varialuce per posa su guida DIN, con: <ul style="list-style-type: none">- 4 uscite senza potenziale fino a 600VA,- 4 relè per disinserimento di corrente automatico,- selezione di taglio di fase ascendente o discendente per ogni uscita,- modalità manuale, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 424 221	Unità varialuce per posa su guida DIN, con: <ul style="list-style-type: none">- 4 uscite analogiche 1 fino a 10V,- 4 uscite digitali 24V DC fino a 70mA,- modalità manuale, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 424 231	Unità varialuce per posa su guida DIN, con: <ul style="list-style-type: none">- 4 uscite DALI per fino a 10 componenti DALI ciascuna,- modalità manuale,- modalità: 4x Broadcast, 4x4 o 1x16 Gateway indirizzo di gruppo, necessita alimentazione di tensione esterna, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 424 241	Unità varialuce per posa su guida DIN, con: - 4 uscite 10 fino a 24V DC e fino a 2,5A ciascuna per LED a tensione costante, - 4 uscite digitali 24V DC fino a 70mA, - modalità manuale, necessita alimentazione di tensione esterna, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 424 311	Attuatore per avvolgibili per posa su guida DIN, con 4 uscite per motore e modalità manuale, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 111	Controller di visualizzazione AP con 3 uscite a infrarossi, interfacce RS232, Ethernet e USB, per gestione del sistema da schermi tattili, telecomandi, applicazioni e PC Windows, alimentatore a spina 230V/12V DC incluso, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 112	Controller di visualizzazione AP con 3 uscite a infrarossi, interfacce RS232, Ethernet e USB, per gestione del sistema da schermi tattili, telecomandi, applicazioni e PC Windows, alimentatore a spina 230V/12V DC incluso, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 211	Multipannello tattile 7" INC per Controller di visualizzazione, con: - interfaccia Ethernet, - interfaccia USB, - 3 uscite video (BNC), alimentazione via Ethernet, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 427 212	Multipannello tattile 7" INC per Controller di visualizzazione, con: <ul style="list-style-type: none">- interfaccia Ethernet,- interfaccia USB,- 3 uscite video (BNC), alimentazione via Ethernet, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 213	Multipannello tattile 7" INC per Controller di visualizzazione, con: <ul style="list-style-type: none">- interfaccia Ethernet,- interfaccia USB,- 3 uscite video (BNC), alimentazione via Ethernet, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 214	Multipannello tattile 7" INC per Controller di visualizzazione, con: <ul style="list-style-type: none">- interfaccia Ethernet,- interfaccia USB,- 3 uscite video (BNC), alimentazione via Ethernet, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 311	Licenza singola per device portatili con sistema operativo iOS, Android o Windows e PC Windows, senza configurazione, per CAN-Bus in combinazione con Ethernet e sistema radio
563 427 312	Multilicenza per device portatili con sistema operativo iOS, Android o Windows e PC Windows, senza configurazione, 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

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 461 111	Motor-Controller KNX S-Mode AP con 4 uscite per motori, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna
563 461 112	Motor-Controller KNX S-Mode AP con 4 uscite per motori, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna
563 461 113	Motor-Controller KNX S-Mode AP con 4 uscite per motori, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna
563 461 121	Motor-Controller KNX S-Mode AP con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna
563 461 122	Motor-Controller KNX S-Mode AP con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna
563 461 123	Motor-Controller KNX S-Mode AP con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|--|
| 563 461 131 | Motor-Controller KNX S-Mode per posa su guida DIN, con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 8 ingressi binari nonché ingresso e uscita per comando a gruppo di bus di installazione, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 563 461 211 | Stazione meteorologica KNX S-Mode AP, per comando di fino a 16 zone di facciata, per e 8 sensori di luminosità, 2 per velocità e 1 per direzione del vento, 1 per pioggia e simili, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 563 461 212 | Stazione meteorologica KNX S-Mode AP, per comando di fino a 16 zone di facciata, per e 8 sensori di luminosità, 2 per velocità e 1 per direzione del vento, 1 per pioggia e simili, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 563 461 213 | Stazione meteorologica KNX S-Mode AP, per comando di fino a 16 zone di facciata, per e 8 sensori di luminosità, 2 per velocità e 1 per direzione del vento, 1 per pioggia e simili, necessita alimentazione di tensione esterna |
| 563 462 111 | Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+) |
| 563 462 112 | Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+) |

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 462 113	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 114	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 115	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante bus, incorporato in combinazione, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 121	Comando singolo per motore INC con display tattile, timer e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, senza interfaccia a bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 122	Comando singolo per motore INC con display tattile, timer e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, senza interfaccia a bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 123	Comando singolo per motore INC con display tattile, timer e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, senza interfaccia a bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 124	Comando singolo per motore INC con display tattile, timer e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, senza interfaccia a bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 125	Comando singolo per motore INC con display tattile, timer e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, incorporato in combinazione, senza interfaccia a bus di installazione plus (bus IB+)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 462 131	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 132	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 133	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 134	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 135	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus, incorporato in combinazione, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 141	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 142	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 143	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 462 144	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 145	Comando centrale INC per fino a 3 zone, con display tattile, timer e interfaccia bus e ingressi per sensori di luminosità, vento e pioggia, incorporato in combinazione, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 211	Motor-Controller INC con 1 uscita per motore, 1 ingresso per pulsanti di salita, discesa e stop e interfaccia bus, modalità automatica attivabile e disattivabile da interruttore esterno, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 221	Motor-Controller per posa su guida DIN, con 1 uscita per motore, 1 ingresso per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 231	Motor-Controller AP con 4 uscite per motori, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 232	Motor-Controller AP con 4 uscite per motori, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 233	Motor-Controller AP con 4 uscite per motori, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 462 241	Motor-Controller AP con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 242	Motor-Controller AP con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 243	Motor-Controller AP con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 251	Motor-Controller per posa su guida DIN, con 4 uscite per motori, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 261	Motor-Controller per posa su guida DIN, con 4 uscite per motori con 2 o 3 posizioni di fine corsa, 4 ingressi per pulsanti e interfaccia bus, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 311	Centrale protezione solare per 4 aree, con: - display tattile 7", - ingresso per allarme 24V 0,3mA, - interfaccia IB+, - interfaccia sensore-bus, - interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 312	Centrale protezione solare per 4 aree, con: - display tattile 7", - ingresso per allarme 24V 0,3mA, - interfaccia IB+, - interfaccia sensore-bus, - interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 462 313	Centrale protezione solare per 4 aree, con: <ul style="list-style-type: none">- display tattile 7",- ingresso per allarme 24V 0,3mA,- interfaccia IB+,- interfaccia sensore-bus,- interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 314	Centrale protezione solare per 4 aree, con: <ul style="list-style-type: none">- display tattile 7",- ingresso per allarme 24V 0,3mA,- interfaccia IB+,- interfaccia sensore-bus,- interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 321	Centrale protezione solare per 8 aree, con: <ul style="list-style-type: none">- display tattile 7",- ingresso per allarme 24V 0,3mA,- interfaccia IB+,- interfaccia sensore-bus,- interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 322	Centrale protezione solare per 8 aree, con: <ul style="list-style-type: none">- display tattile 7",- ingresso per allarme 24V 0,3mA,- interfaccia IB+,- interfaccia sensore-bus,- interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 462 323	Centrale protezione solare per 8 aree, con: <ul style="list-style-type: none">- display tattile 7",- ingresso per allarme 24V 0,3mA,- interfaccia IB+,- interfaccia sensore-bus,- interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 462 324	Centrale protezione solare per 8 aree, con: - display tattile 7", - ingresso per allarme 24V 0,3mA, - interfaccia IB+, - interfaccia sensore-bus, - interfaccia Ethernet, per sistemi con bus di installazione plus (bus IB+)
563 463 111	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante segnale radio, per sistemi con segnale radio io (868 MHz, bidirezionale)
563 463 112	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante segnale radio, per sistemi con segnale radio io (868 MHz, bidirezionale)
563 463 113	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante segnale radio, per sistemi con segnale radio io (868 MHz, bidirezionale)
563 463 114	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante segnale radio, per sistemi con segnale radio io (868 MHz, bidirezionale)
563 463 115	Comando singolo per motore INC, con 3 punti di contatto per comandi manuali e passaggio a modalità automatica mediante segnale radio, incorporato in combinazione, per sistemi con segnale radio io (868 MHz, bidirezionale)
563 463 211	Interruttore orario AP con 1 canale, display e selezionatore di modalità di esercizio, alimentato a batteria, per sistemi con segnale radio io (868 MHz, bidirezionale)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 463 212	Interruttore orario AP con 1 canale, display e selezionatore di modalità di esercizio, alimentato a batteria, per sistemi con segnale radio (868 MHz, bidirezionale)
563 463 213	Interruttore orario AP con 1 canale, display e selezionatore di modalità di esercizio, alimentato a batteria, per sistemi con segnale radio (868 MHz, bidirezionale)
563 463 311	Radoricevitore AP per veneziana, IPX4, come connettore intermedio per motori con disattivazione di finecorsa meccanica, per sistemi con segnale radio (868 MHz, bidirezionale)
563 463 321	Radoricevitore AP per tenda da sole, come connettore intermedio, per sistemi con segnale radio (868 MHz, bidirezionale)
563 464 111	Radiotrasmittitore AP a parete con 1 canale, alimentato a batteria, per sistemi radio RTS (433 MHz, unidirezionale)
563 464 112	Radiotrasmittitore AP a parete con 1 canale, alimentato a batteria, per sistemi radio RTS (433 MHz, unidirezionale)
563 464 113	Radiotrasmittitore AP a parete con 1 canale, alimentato a batteria, per sistemi radio RTS (433 MHz, unidirezionale)
563 464 121	Radiotrasmittitore AP mobile con 5 canali, alimentato a batteria, per sistemi radio RTS (433 MHz, unidirezionale)
563 464 211	Modulo radoricevitore INS a innesto, con 4 canali, per inserimento in 4 AC Motor Controller, per sistemi radio RTS (433 MHz, unidirezionale)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

563 467 111	Sensore AP per luminosità e vento per Motor Controller singoli o centrali con ingressi per stazioni meteo cablate
563 467 112	Sensore AP per luminosità e vento per Motor Controller singoli o centrali con ingressi per stazioni meteo cablate
563 467 113	Sensore AP per luminosità e vento per Motor Controller singoli o centrali con ingressi per stazioni meteo cablate
563 467 211	Sensore di pioggia, per comandi con ingresso per sensori senza potenziale
563 467 212	Sensore di pioggia, per comandi con ingresso per sensori senza potenziale
563 467 213	Sensore di pioggia, per comandi con ingresso per sensori senza potenziale

Quantità: 216

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 222 531	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 532	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 533	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 534	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico, tasto semplice, comando 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 541	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico scena tasto doppio comando, 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 542	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico scena tasto doppio comando, 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 543	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico scena tasto doppio comando, 2 funzioni, senza potenza 230V
563 222 544	Stazione centrale secondaria IR INC, reattore elettronico scena tasto doppio comando, 2 funzioni, senza potenza 230V
563 223 351	Modulo IR per posa su guida DIN, con 1 ingresso per linea di comando IR e raccordo KNX
563 312 411	Rilevatore di movimento DALI 130° IPX4, per massimo 25 RE DALI
563 312 412	Rilevatore di movimento DALI 130° IPX4, per massimo 25 RE DALI
563 312 413	Rilevatore di movimento DALI 130° IPX4, per massimo 25 RE DALI
563 312 414	Rilevatore di movimento DALI 130° IPX4, per massimo 25 RE DALI

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 332 211	Pulsante codificabile INC 1 funzione, con accoppiatore al bus
563 332 212	Pulsante codificabile INC 1 funzione, con accoppiatore al bus
563 332 213	Pulsante codificabile INC 1 funzione, con accoppiatore al bus
563 332 214	Pulsante codificabile INC 1 funzione, con accoppiatore al bus
563 332 221	Pulsante codificabile INC 2 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 222	Pulsante codificabile INC 2 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 223	Pulsante codificabile INC 2 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 224	Pulsante codificabile INC 2 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 231	Pulsante codificabile INC 4 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 232	Pulsante codificabile INC 4 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 233	Pulsante codificabile INC 4 funzioni, con accoppiatore al bus
563 332 234	Pulsante codificabile INC 4 funzioni, con accoppiatore al bus
563 411 213	Access Point del sistema AP per connessione allo Smart- phone, Tablet o PC
563 412 215	Ingresso binario a 2 canali per pulsanti convenzionali o contatti ausiliari
563 412 225	Ingresso binario a 4 canali per pulsanti convenzionali o contatti ausiliari

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 444 111	Attuatore per posa su guida DIN, con accoppiatore bus SCS, a 1 contatto di commutazione 10A, categoria d'impiego AC1
563 612 121	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione per attivare il bus IB. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 612 122	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione per attivare il bus IB. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 612 123	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione per attivare il bus IB. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 612 124	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione per attivare il bus IB. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 612 125	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione per attivare il bus IB. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 612 131	Temporizzatore programmabile INC con contatto senza potenziale per attivare il bus d'installazione, 230V
563 612 132	Temporizzatore programmabile INC con contatto senza potenziale per attivare il bus d'installazione, 230V
563 612 133	Temporizzatore programmabile INC con contatto senza potenziale per attivare il bus d'installazione, 230V

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 612 134	Temporizzatore programmabile INC con contatto senza potenziale per attivare il bus d'installazione, 230V
563 612 135	Temporizzatore programmabile INC con contatto senza potenziale per attivare il bus d'installazione, 230V
563 612 141	Temporizzatore radiocomandato AP con 3 tasti di funzione e batterie 2x1,5V
563 612 142	Temporizzatore radiocomandato AP con 3 tasti di funzione e batterie 2x1,5V
563 612 143	Temporizzatore radiocomandato AP con 3 tasti di funzione e batterie 2x1,5V
563 612 211	Sensore sole / vento per sistemi cavo e bus d'installazione
563 612 212	Sensore sole / vento per sistemi cavo e bus d'installazione
563 612 213	Sensore sole / vento per sistemi cavo e bus d'installazione
563 612 221	Sensore pioggia, con contatto senza potenziale. Potenza contatto 2A/30V DC, IP64
563 612 222	Sensore pioggia, con contatto senza potenziale. Potenza contatto 2A/30V DC, IP64
563 612 223	Sensore pioggia, con contatto senza potenziale. Potenza contatto 2A/30V DC, IP64
563 612 224	Sensore pioggia, con contatto senza potenziale. Potenza contatto 2A/30V DC, IP64
563 612 311	Radiotrasmettitore portatile 1 canale per comandi singoli, di gruppi o centrali
563 612 321	Radiotrasmettitore portatile 4 canali, con funzione solare automatico IPX4

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 612 331	Radiotrasmettitore murale AP 1 canale (RF 433MHz)
563 612 332	Radiotrasmettitore murale AP 1 canale (RF 433MHz)
563 612 333	Radiotrasmettitore murale AP 1 canale (RF 433MHz)
563 612 511	Radiricevitore INS 4 canali per l'inserimento nel Motor Controller
563 613 121	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 613 122	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 613 123	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 613 124	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore 230 V.
563 613 125	Protezione automatico INC dal vento e sole per un motore, con 3 tasti di funzione. La funzione sole può essere attivata / disattiva tramite interruttore, 230 V.
563 613 131	Interruttore per avvolgibili INC con 3 tasti di comando e ricevitore radiocomando integrato
563 613 132	Interruttore per avvolgibili INC con 3 tasti di comando e ricevitore radiocomando integrato

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 613 133	Interruttore per avvolgibili INC con 3 tasti di comando e ricevitore radiocomando integrato
563 613 134	Interruttore per avvolgibili INC con 3 tasti di comando e ricevitore radiocomando integrato
563 613 135	Interruttore per avvolgibili INC con 3 tasti di comando e ricevitore radiocomando integrato
563 613 211	Comando motori INS 1 funzione 230V per avvolgibili, tapparelle, tendone da sole e finestre.
563 613 231	Comando motori INS 4 funzioni 230V per avvolgibili, tapparelle, tendone da sole e finestre.
563 613 241	Comando motori AP 4 funzioni 230V per avvolgibili, tapparelle, tendone da sole e finestre.
563 613 242	Comando motori AP 4 funzioni 230V per avvolgibili, tapparelle, tendone da sole e finestre.
563 613 243	Comando motori AP 4 funzioni 230V per avvolgibili, tapparelle, tendone da sole e finestre.
563 613 411	Radioattuatore AP 1 canale con funzioni a tempo (RF 433MHz)
563 613 412	Radioattuatore AP 1 canale con funzioni a tempo (RF 433MHz)
563 613 413	Radioattuatore AP 1 canale con funzioni a tempo (RF 433MHz)
563 613 421	Radioattuatore INC 1 unità 1 canale 10A con coperchio (RF 433MHz)
563 613 422	Radioattuatore INC 1 unità 1 canale 10A con coperchio (RF 433MHz)

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 613 423	Radioattuatore INC 1 unità 1 canale 10A con coperchio (RF 433MHz)
563 613 424	Radioattuatore INC 1 unità 1 canale 10A con coperchio (RF 433MHz)
563 631 111	Alimentazione INS 230/12V per server e testa radio
563 631 211	Server eNet con alimentazione per messa in servizio, analisi e manutenzione dell'installa- zione eNet
563 631 311	Gateway radio IP, con 24 canali, 16 scene, esercizio con Router WLAN o Access Point
563 631 312	Gateway radio IP, con 24 canali, 16 scene, esercizio con Router WLAN o Access Point
563 631 313	Gateway radio IP, con 24 canali, 16 scene, esercizio con Router WLAN o Access Point
563 632 121	Telecomando radio 2 canali, scene, off centrale, con insegna di status LED
563 632 131	Telecomando radio 4 canali, scene, off centrale, con insegna di status LED
563 632 211	Trasmettitore radio a parete 2 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 212	Trasmettitore radio a parete 2 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 213	Trasmettitore radio a parete 2 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 214	Trasmettitore radio a parete 2 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 215	Trasmettitore radio a parete 2 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 632 221	Trasmettitore radio a parete 3 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 222	Trasmettitore radio a parete 3 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 223	Trasmettitore radio a parete 3 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 224	Trasmettitore radio a parete 3 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante e di montaggio Gr.1
563 632 225	Trasmettitore radio a parete 3 canali, con richiesta status e insegna, kit per pulsante
563 632 741	Kit di montaggio Gr.1, 88x88mm
563 632 742	Kit di montaggio Gr.1, 88x88mm
563 632 743	Kit di montaggio Gr.1, 88x88mm
563 632 744	Kit di montaggio Gr.1, 88x88mm
563 632 751	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 88x148mm
563 632 752	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 88x148mm
563 632 753	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 88x148mm
563 632 754	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 88x148mm
563 632 761	Kit di montaggio Gr.1, 92x92mm
563 632 762	Kit di montaggio Gr.1, 92x92mm
563 632 763	Kit di montaggio Gr.1, 92x92mm
563 632 764	Kit di montaggio Gr.1, 92x92mm

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 632 771	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 92x152mm
563 632 772	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 92x152mm
563 632 773	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 92x152mm
563 632 774	Kit di montaggio Gr.1 2x1, compatibile per combinazioni 92x152mm
563 633 111	Attuatori radio INC 1 canale, scene, insegna di status LED
563 633 112	Attuatori radio INC 1 canale, scene, insegna di status LED
563 633 113	Attuatori radio INC 1 canale, scene, insegna di status LED
563 633 114	Attuatori radio INC 1 canale, scene, insegna di status LED
563 633 121	Attuatori radio INC 1 canale a potenziale zero, scene, insegna di status LED
563 633 122	Attuatori radio INC 1 canale a potenziale zero, scene, insegna di status LED
563 633 123	Attuatori radio INC 1 canale a potenziale zero, scene, insegna di status LED
563 633 124	Attuatori radio INC 1 canale a potenziale zero, scene, insegna di status LED
563 633 131	Attuatori radio INC 2 canale, scene, insegna di status LED
563 633 132	Attuatori radio INC 2 canale, scene, insegna di status LED
563 633 133	Attuatori radio INC 2 canale, scene, insegna di status LED
563 633 134	Attuatori radio INC 2 canale, scene, insegna di status LED
563 633 211	Attuatore variatore universale radio INC, con softstart, insegna di status LED
563 633 212	Attuatore variatore universale radio INC, con softstart, insegna di status LED

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

563 633 213	Attuatore variatore universale radio INC, con softstart, insegna di status LED
563 633 214	Attuatore variatore universale radio INC, con softstart, insegna di status LED
563 633 221	Unità di comando radio INC 1-10V, con scene, insegna di status LED
563 633 222	Unità di comando radio INC 1-10V, con scene, insegna di status LED
563 633 223	Unità di comando radio INC 1-10V, con scene, insegna di status LED
563 633 224	Unità di comando radio INC 1-10V, con scene, insegna di status LED
563 633 231	Unità di comando radio INC DALI, con scene, insegna di status LED, alimentazione DALI per max. 12 utenti
563 633 232	Unità di comando radio INC DALI, con scene, insegna di status LED, alimentazione DALI per max. 12 utenti
563 633 233	Unità di comando radio INC DALI, con scene, insegna di status LED, alimentazione DALI per max. 12 utenti
563 633 234	Unità di comando radio INC DALI, con scene, insegna di status LED, alimentazione DALI per max. 12 utenti
563 633 311	Attuatore radio INC per veneziana, scene, domanda e insegna di status LED
563 633 312	Attuatore radio INC per veneziana, scene, domanda e insegna di status LED
563 633 313	Attuatore radio INC per veneziana, scene, domanda e insegna di status LED
563 633 314	Attuatore radio INC per veneziana, scene, domanda e insegna di status LED

Statistica CPN 2020

563 Automazione degli edifici: Sistemi proprietari

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

563 651 113 Access Point del sistema AP
per connessione a Smartphone,
Tablet o PC, wireless

Quantità: 139

Statistica CPN 2020

565 Automazione degli edifici: PLC

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

565 221 211	Modulo logico di base per posa su guida DIN, da 12 a 24V DC o 24V AC, con: - 8 ingressi digitali, - 4 uscite a relè
565 221 231	Modulo logico di base per posa su guida DIN, 24V DC, con: - 8 ingressi digitali, - 4 uscite a transistor
565 231 122	Modulo logico di ampliamento per posa su guida DIN, da 12 a 24V DC o 24V AC, con: - 8 ingressi digitali, - 8 uscite a relè
565 231 141	Modulo logico di ampliamento per posa su guida DIN, 24V DC, con: - 4 ingressi digitali, - 4 uscite a transistor
565 231 151	Modulo logico di ampliamento per posa su guida DIN, 24V DC, con: - 4 ingressi analogici, - 2 uscite analogiche
565 231 161	Modulo logico di ampliamento per posa su guida DIN, da 12 a 24V DC, con 2 ingressi analogici per: tensione da 0 a 10V DC o corrente da 0 o 4 a 20 mA
565 231 164	Modulo logico di ampliamento per posa su guida DIN, da 12 a 24V DC, con 2 ingressi analogici per: sonde di temperatura Pt100 o Pt1000
565 231 171	Modulo logico di ampliamento per posa su guida DIN, 24V DC, con 2 uscite analogici per: tensione da 0 a 10V DC o corrente da 0 o 4 a 20 mA
565 242 211	Modulo logico di comunicazione LTE per posa su guida DIN, da 12 a 24V DC, per connessione a rete mobile 4G, antenna inclusa

Quantità: 9

Statistica CPN 2020

574 Illuminazione (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 574 112 172 Montaggio e raccordo di piantana da tavolo o da terra normale (a media difficoltà di montaggio data da peso, misura o accessori), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 574 112 173 Montaggio e raccordo di piantana da tavolo o da terra complessa (ad elevata difficoltà di montaggio data da peso, misura o accessori), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 574 115 124 Montaggio e raccordo di profilo normale con striscia LED (a media difficoltà di montaggio data da: peso, misura o accessori) al metro, tiraggio cavo di raccordo fino a 5m incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 574 115 134 Montaggio e raccordo di profilo complesso con striscia LED (ad elevata difficoltà di montaggio data da: peso, misura, accessori o cambi di direzione) al metro, tiraggio cavo di raccordo fino a 5m incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 574 115 224 Montaggio e raccordo in 2 interventi di profilo normale con striscia LED (a media difficoltà di montaggio data da: peso, misura o accessori) al metro, tiraggio cavo di raccordo fino a 5m incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 574 115 234 Montaggio e raccordo in 2 interventi di profilo complesso con striscia LED (ad elevata difficoltà di montaggio data da: peso, misura, accessori o cambi di direzione) al metro, tiraggio cavo di raccordo fino a 5m incluso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

574 Illuminazione (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

574 122 212	Montaggio di sbarra per alloggio di profilo luminoso, al metro
574 122 213	Montaggio di sbarra per alloggio di profilo luminoso, al metro
574 122 214	Montaggio di sbarra per alloggio di profilo luminoso, al metro
574 531 112	Sbarra INC in acciaio zincato per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 113	Sbarra INC in acciaio zincato per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 114	Sbarra INC in acciaio zincato per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 122	Angolo 90° per sbarra INC in acciaio zincato per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 123	Angolo 90° per sbarra INC in acciaio zincato per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 124	Angolo 90° per sbarra INC in acciaio zincato per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 132	Profilo paraspigoli in acciaio zincato per intonaco di 5mm, per sbarra INC per alloggio di profilo luminoso LED in Al
574 531 141	Sistema di montaggio per profilo luminoso LED in Al, per calcestruzzo a vista
574 531 211	Cambiamento di direzione di profilo paraspigoli o profilo luminoso LED con coperchio
574 535 112	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI 81 fino a 90, ca. 1200lm e 11W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 115	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI 81 fino a 90, ca. 1200lm e 11W al metro, cavo di raccordo incluso

Statistica CPN 2020

574 Illuminazione (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

574 535 122	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI 81 fino a 90, ca. 1800lm e 8W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 125	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI 81 fino a 90, ca. 1800lm e 8W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 132	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI 81 fino a 90, ca. 1800lm e 16W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 135	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI 81 fino a 90, ca. 1800lm e 16W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 222	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI oltre 90, ca. 1800lm e 16W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 225	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI oltre 90, ca. 1800lm e 16W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 232	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI oltre 90, ca. 2500lm e 23W al metro, cavo di raccordo incluso
574 535 235	Profilo luminoso LED in Al con coperchio, CRI oltre 90, ca. 2500lm e 23W al metro, cavo di raccordo incluso
574 536 112	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 35W
574 536 115	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 35W
574 536 122	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 60W
574 536 125	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 60W
574 536 132	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 100W

Statistica CPN 2020

574 Illuminazione (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

574 536 135	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 100W
574 536 142	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 200W
574 536 145	Alimentatore a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 200W
574 536 212	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 35W, dimmabile
574 536 215	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 35W, dimmabile
574 536 222	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 60W, dimmabile
574 536 225	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 60W, dimmabile
574 536 232	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 100W, dimmabile
574 536 235	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 100W, dimmabile
574 536 242	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 150W, dimmabile
574 536 245	Alimentatore DALI a tensione costante per profilo luminoso LED, 230V/24V DC 150W, dimmabile

Quantità: 44

Statistica CPN 2020

574 Illuminazione (E)

2020

(M) POSIZIONI RINUMERATE

574 122 112 Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore:
- Ø fino a 250mm,
- prof. fino a 200mm,
o lxlxp fino a 250x250x150mm

574 122 113 Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore:
- Ø fino a 250mm,
- prof. fino a 200mm,
o lxlxp fino a 250x250x150mm

574 122 114 Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore:
- Ø fino a 250mm,
- prof. fino a 200mm,
o lxlxp fino a 250x250x150mm

Quantità: 3

2019

512 113 112 Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore:
- Ø fino a 250mm,
- prof. fino a 200mm,
o lxlxp fino a 250x250x150mm

512 113 113 Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore:
- Ø fino a 250mm,
- prof. fino a 200mm,
o lxlxp fino a 250x250x150mm

512 113 114 Montaggio di scatola per lampada con o senza alloggiamento per trasformatore:
- Ø fino a 250mm,
- prof. fino a 200mm,
o lxlxp fino a 250x250x150mm

Quantità: 3

Statistica CPN 2020

574 Illuminazione (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

574 211 411	Lampada da applicare con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta ad innesto e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 211 412	Lampada da applicare con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta ad innesto e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 211 413	Lampada da applicare con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta ad innesto e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 242 211	Lampada da applicare IPX4 con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta ad innesto e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 242 212	Lampada da applicare IPX4 con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta ad innesto e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 242 213	Lampada da applicare IPX4 con reattore elettronico, lampadina a risparmio compatta ad innesto e rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm

Quantità: 6

Statistica CPN 2020

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

584 412 114	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 50 fino a 75m
584 412 115	Linea d'alimentazione di punto nodale R/TV, a partire dal punto di consegna di segnale, linea oltre 75 fino a 100m
584 413 104	Linea con presa R/TV, linea oltre 50 fino a 75m
584 413 105	Linea con presa R/TV, linea oltre 75 fino a 100m

Quantità: 4

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 111	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m
585 421 112	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 113	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 114	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 115	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 116	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 117	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 121	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m
585 421 122	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 123	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 124	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 125	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 126	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 127	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 131	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m
585 421 132	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 133	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 134	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 135	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 136	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 137	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 141	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea fino a 5m
585 421 142	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 143	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 144	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 145	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 146	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 147	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 311	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 421 312	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 313	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 314	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 315	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 316	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 317	Linea di gruppo fino a 3x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 321	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 421 322	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 323	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 324	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 325	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 326	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 327	Linea di gruppo fino a 5x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 331	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 421 332	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 333	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 334	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 335	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 336	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 337	Linea di gruppo fino a 8x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 341	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 421 342	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 343	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 344	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 345	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 346	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 347	Linea di gruppo fino a 12x1,5mm ² con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 511	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea fino a 5m
585 421 512	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 513	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 514	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 515	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 20 fino a 25m
585 421 516	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 517	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, linea oltre 30 fino a 35m
585 421 521	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea fino a 5m
585 421 522	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
585 421 523	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
585 421 524	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
585 421 525	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 421 526	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
585 421 527	Linea di gruppo di sistemi bus con scatola di derivazione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
585 611 111	Linea per interruttore con apparecchio
585 611 113	Linea per interruttore con rilevatore di movimento
585 611 121	Linea per interruttore con apparecchio IPX4
585 611 123	Linea per interruttore con rilevatore di movimento IPX4
585 611 211	Linea per interruttore con apparecchio, per tubatura esistente
585 611 213	Linea per interruttore con rilevatore di movimento, per tubatura esistente
585 611 221	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, per tubatura esistente
585 611 223	Linea per interruttore con rilevatore di movimento IPX4, per tubatura esistente
585 611 411	Linea per interruttore senza apparecchio
585 611 511	Linea per interruttore senza apparecchio, per tubatura esistente
585 612 112	Linea per interruttore e presa con apparecchio
585 612 122	Linea per interruttore e presa con apparecchio IPX4
585 612 212	Linea per interruttore e presa con apparecchio, per tubatura esistente
585 612 222	Linea per interruttore e presa con apparecchio IPX4, per tubatura esistente
585 612 412	Linea per interruttore e presa senza apparecchio

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 612 512	Linea per interruttore e presa senza apparecchio, per tubatura esistente
585 613 111	Linea per presa singola con apparecchio
585 613 112	Linea per presa multipla con apparecchio
585 613 121	Linea per presa singola con apparecchio IPX4
585 613 122	Linea per presa multipla con apparecchio IPX4
585 613 211	Linea per presa singola con apparecchio, per tubatura esistente
585 613 212	Linea per presa multipla con apparecchio, per tubatura esistente
585 613 221	Linea per presa singola con apparecchio IPX4, per tubatura esistente
585 613 222	Linea per presa multipla con apparecchio IPX4, per tubatura esistente
585 613 411	Linea per presa senza apparecchio
585 613 412	Linea per presa senza apparecchio, per tubatura esistente
585 613 511	Linea per presa con scatola a pavimento, contenente: - 1 presa singola a telaio FLF, - 2 posti di riserva
585 613 521	Linea per presa con scatola a pavimento, contenente: - 3 presa singola a telaio FLF, - 3 posti di riserva
585 614 111	Linea per lampada, compresa la dotazione di morsetti sul punto di raccordo per lampada
585 614 121	Linea per lampada di armadietto a specchio da bagno (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

- 585 614 131 Linea per faretto da incasso
Ø fino a 100mm, contenente:
- 1 scatola per lampada (F+M),
- 1 spot da incasso (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 585 614 141 Linea per faretto (LED o a
basso voltaggio) da incasso
Ø fino a 100mm, contenente:
- 1 scatola per lampada con
compartimento per
trasformatore (F+M),
- 1 convertitore o
trasformatore (M+R),
- 1 spot da incasso (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 585 614 211 Linea per lampada, compresa la
dotazione di morsetti sul
punto di raccordo per lampada,
per tubatura esistente,
- 585 614 221 Linea per lampada di
armadietto a specchio da
bagno (Racc),
per tubatura esistente,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 585 615 101 Linea bus per sensore
senza apparecchio
- 585 615 102 Linea bus per sensore
senza apparecchio,
per tubatura esistente
- 585 811 222 Linea fino a 5x2,5mm² per
lavatrice, lavastoviglie,
asciugatrice o simili,
contenente:
- 2 prese,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 585 811 225 Linea fino a 5x2,5mm² per
lavatrice, lavastoviglie,
asciugatrice o simili,
contenente:
- 2 prese,
per tubatura esistente,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 821 111	Installazione per ventilatore da camino 3x1,5mm ² , contenente: - 1 unità di comando (M+R), - 1 ventilatore (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 821 121	Linea per piccolo ventilatore 4x1,5mm ² , contenente: - 1 ventilatore (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 821 211	Installazione per ventilatore da camino 3x1,5mm ² , contenente: - 1 unità di comando (M+R), - 1 ventilatore (Racc), per tubatura esistente, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 821 221	Linea per piccolo ventilatore 4x1,5mm ² , contenente: - 1 ventilatore (M+R), per tubatura esistente, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 912 111	Installazione per aerazione di pozzo dell'ascensore, contenente: - 2 interruttori girevoli incisi, - 1 termostato (M+R), - 1 griglia a alette (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 931 111	Installazione per avvolgibile, contenente: - 1 interruttore, - 1 controspina (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 931 121	Installazione per avvolgibile, contenente: - 1 interruttore, - 1 controspina (Racc), per tubatura esistente, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

585 931 211	Installazione per tenda da sole, contenente: - 1 interruttore di comando (M+R), - 1 sonda combinata per sole e vento (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 932 111	Linea per portone motorizzato 230V con presa, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 941 111	Installazione per aspira-polvere centralizzato per 40m di condotto aspirante, contenente: - 1 apparecchio centrale, - 1 tubo di sfiato fino a 5m, - 1 grata di protezione da intemperie, linea d'alimentazione 230V e carotaggio esclusi
585 941 204	Installazione di condotto aspirapolvere, contenente: - 1 presa aspirante, - 1 linea di comando
585 941 341	Kit di pulizia cablato, contenente: - 1 supporto a parete, - 1 tubo di aspirazione flessibile di ca. 10m con accessori

Quantità: 120

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 811 322	Linea fino a 5x2,5mm ² per lavatrice o asciugatrice, contenente: - 1 interruttore, - 1 apparecchio (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 811 313	Linea fino a 5x2,5mm ² per lavatrice o asciugatrice, contenente: - 1 interruttore, - 1 apparecchio (Racc), soffitto INC, parete AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 821 321	Linea fino a 5x2,5mm ² per cucina, piano cottura, forno o simili, con raccordo diretto, contenente: - 1 apparecchio (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 821 132	Linea fino a 5x2,5mm ² per cucina, piano cottura, forno o simili, con raccordo diretto, contenente: - 1 apparecchio (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 821 421	Linea fino a 5x2,5mm ² per cucina, piano cottura, forno o simili, con raccordo diretto, contenente: - 1 apparecchio (Racc), per tubatura esistente, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 821 135	Linea fino a 5x2,5mm ² per cucina, piano cottura, forno o simili, con raccordo diretto, contenente: - 1 apparecchio (Racc), per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 831 112	Linea per lettore di schede per commutatore di conteggio per fino a 8 utenti, contenente: - 1 lettore di schede (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 781 113	Linea per lettore di schede per commutatore di conteggio per fino a 8 utenti, contenente: - 1 lettore di schede (M+R), soffitto INC, parete AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 831 113	Linea per lettore di schede per commutatore di conteggio per 9 fino a 16 utenti, contenente: - 1 lettore di schede (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 781 123	Linea per lettore di schede per commutatore di conteggio per 9 fino a 16 utenti, contenente: - 1 lettore di schede (M+R), soffitto INC, parete AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 841 111	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m	585 742 112	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 841 112	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m	585 742 122	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 841 113	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m	585 742 132	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 841 114	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m	585 742 142	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 841 115	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m	585 742 152	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC
585 841 116	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m	585 742 162	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 841 117	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m	585 742 172	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC
585 841 131	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m	585 842 112	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 841 132	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m	585 842 122	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC
585 841 133	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m	585 842 132	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 841 134	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m	585 842 142	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 841 135	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m	585 842 152	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 841 136	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m	585 842 162	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 841 137	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m	585 842 172	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC
585 841 211	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m	585 742 115	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 841 212	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m	585 742 125	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC
585 841 213	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m	585 742 135	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 841 214	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m	585 742 145	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 841 215	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m	585 742 155	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC
585 841 216	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m	585 742 165	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 841 217	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m	585 742 175	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 841 231	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m	585 842 115	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 841 232	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m	585 842 125	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC
585 841 233	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m	585 842 135	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 841 234	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m	585 842 145	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 841 235	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m	585 842 155	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC
585 841 236	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m	585 842 165	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 841 237	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m	585 842 175	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC
585 843 111	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m	585 745 112	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 843 112	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m	585 745 122	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 843 113	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m	585 745 132	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 843 114	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m	585 745 142	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 843 115	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m	585 745 152	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC
585 843 116	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m	585 745 162	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 843 117	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m	585 745 172	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC
585 843 131	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m	585 845 112	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 843 132	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m	585 845 122	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC
585 843 133	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m	585 845 132	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 843 134	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m	585 845 142	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 843 135	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m	585 845 152	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 843 136	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m	585 845 162	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 843 137	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m	585 845 172	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC
585 871 111	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea fino a 5m	585 761 112	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea fino a 5m, soffitto INC, parete INC
585 871 112	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 5 fino a 10m	585 761 122	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete INC
585 871 113	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 10 fino a 15m	585 761 132	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete INC
585 871 114	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 15 fino a 20m	585 761 142	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete INC
585 871 115	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 20 fino a 25m	585 761 152	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete INC
585 871 116	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 25 fino a 30m	585 761 162	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete INC
585 871 117	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo da tiraggio e copertura, tubo fino a M25, linea oltre 30 fino a 35m	585 761 172	Posa di tubo vuoto con scatola da incasso, filo per il tiraggio e copertura, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 911 511	Installazione per la regolazione della temperatura di locali, per una zona, contenente: - 1 termostato, - 1 valvola (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 911 732	Installazione per la regolazione della temperatura di locali, per una zona, contenente: - 1 termostato, - 1 valvola (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 911 512	Installazione per la regolazione della temperatura di locali, per una zona, contenente: - 1 termostato (M+R), - 1 valvola (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 911 752	Installazione per la regolazione della temperatura di locali, per una zona, contenente: - 1 termostato (M+R), - 1 valvola (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 911 522	Installazione per la regolazione della temperatura di locali da sistema bus, per una zona, contenente: - 1 linea per sensore bus senza apparecchio, - 1 valvola (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 911 762	Installazione per la regolazione della temperatura di locali da sistema bus, per una zona, contenente: - 1 linea per sensore bus senza apparecchio, - 1 valvola (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 914 311	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² fino a 1,5m ²	585 914 321	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² fino a 1,5m ² , soffitto INC, parete INC
585 914 312	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 1,5 fino a 2,5m ²	585 914 322	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 1,5 fino a 2,5m ² , soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 914 313	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 2,5 fino a 3,5m ²	585 914 323	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 2,5 fino a 3,5m ² , soffitto INC, parete INC
585 914 314	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 3,5 fino a 5m ²	585 914 324	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 3,5 fino a 5m ² , soffitto INC, parete INC
585 914 315	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 5 fino a 7m ²	585 914 325	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 5 fino a 7m ² , soffitto INC, parete INC
585 914 316	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 7 fino a 9m ²	585 914 326	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 7 fino a 9m ² , soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(M) POSIZIONI RINUMERATE

585 914 317	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 9 fino a 13,5m ²	585 914 327	Installazione di stuoia riscaldante per pavimento con piastrelle, contenente: - 1 alimentazione 230V da quadro di distribuzione, - 1 unità di comando con interruttore orologio e sonda a pavimento, - 1 stuoia riscaldante a pavimento 160W/m ² oltre 9 fino a 13,5m ² , soffitto INC, parete INC
585 931 112	Installazione per motore di avvolgibile, contenente: - 1 contospina (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 934 122	Installazione per motore di avvolgibile, contenente: - 1 contospina (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Quantità: 65

Quantità: 65

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

585 711 101	Linea per interruttore con apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 711 102	Linea per interruttore con apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 711 103	Linea per interruttore con apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 711 105	Linea per interruttore con apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 711 201	Linea per interruttore e presa con apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 711 202	Linea per interruttore e presa con apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 711 203	Linea per interruttore e presa con apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 711 205	Linea per interruttore e presa con apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 711 301	Linea per interruttore con rilevatore di movimento, soffitto AP, parete AP
585 711 302	Linea per interruttore con rilevatore di movimento, soffitto INC, parete INC
585 711 303	Linea per interruttore con rilevatore di movimento, soffitto INC, parete AP
585 711 305	Linea per interruttore con rilevatore di movimento, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 712 102	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, soffitto INC, parete INC
585 712 105	Linea per interruttore con apparecchio IPX4, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

585 712 202	Linea per interruttore e presa con apparecchio IPX4, soffitto INC, parete INC
585 712 205	Linea per interruttore e presa con apparecchio IPX4, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 712 302	Linea per interruttore con rilevatore di movimento IPX4, soffitto INC, parete INC
585 712 305	Linea per interruttore con rilevatore di movimento IPX4, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 714 101	Linea per interruttore senza apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 714 102	Linea per interruttore senza apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 714 103	Linea per interruttore senza apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 714 105	Linea per interruttore senza apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 714 201	Linea per interruttore e presa senza apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 714 202	Linea per interruttore e presa senza apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 714 203	Linea per interruttore e presa senza apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 714 205	Linea per interruttore e presa senza apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 715 101	Linea di bus per sensore senza apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 715 102	Linea di bus per sensore senza apparecchio, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 715 103	Linea di bus per sensore senza apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 715 105	Linea di bus per sensore senza apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 721 122	Installazione per ventilatore da camino 3x1,5mm ² , contenente: - 1 unità di comando (M+R), - 1 ventilatore (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 721 125	Installazione per ventilatore da camino 3x1,5mm ² , contenente: - 1 unità di comando (M+R), - 1 ventilatore (Racc), per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 721 212	Linea per piccolo ventilatore 4x1,5mm ² , contenente: - 1 ventilatore (M+R), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 721 215	Linea per piccolo ventilatore 4x1,5mm ² , contenente: - 1 ventilatore (M+R), per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 741 111	Linea per presa singola con apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 741 112	Linea per presa singola con apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 741 113	Linea per presa singola con apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 741 115	Linea per presa singola con apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 741 121	Linea per presa multipla con apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 741 122	Linea per presa multipla con apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 741 123	Linea per presa multipla con apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 741 125	Linea per presa multipla con apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 741 212	Linea per presa singola con apparecchio IPX4, soffitto INC, parete INC
585 741 215	Linea per presa singola con apparecchio IPX4, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 741 222	Linea per presa multipla con apparecchio IPX4, soffitto INC, parete INC
585 741 225	Linea per presa multipla con apparecchio IPX4, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 742 111	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto AP, parete AP
585 742 113	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete AP
585 742 121	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto AP, parete AP
585 742 123	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete AP

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 742 131	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto AP, parete AP
585 742 133	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete AP
585 742 141	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto AP, parete AP
585 742 143	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete AP
585 742 151	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto AP, parete AP
585 742 153	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete AP
585 742 161	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto AP, parete AP
585 742 163	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete AP
585 742 171	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto AP, parete AP
585 742 173	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete AP

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

585 744 101	Linea per presa senza apparecchio, soffitto AP, parete AP
585 744 102	Linea per presa senza apparecchio, soffitto INC, parete INC
585 744 103	Linea per presa senza apparecchio, soffitto INC, parete AP
585 744 105	Linea per presa senza apparecchio, per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC
585 745 111	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto AP, parete AP
585 745 113	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete AP
585 745 121	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto AP, parete AP
585 745 123	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete AP
585 745 131	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto AP, parete AP
585 745 133	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete AP
585 745 141	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto AP, parete AP

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 745 143	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete AP
585 745 151	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto AP, parete AP
585 745 153	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete AP
585 745 161	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto AP, parete AP
585 745 163	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete AP
585 745 171	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto AP, parete AP
585 745 173	Linea per presa fino a 3x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete AP
585 751 111	Linea per presa con scatola a pavimento, contenente: - 1 presa singola a telaio FLF, - 2 posti di riserva, soffitto INC, parete INC
585 752 111	Linea per presa con scatola a pavimento, contenente: - 3 presa singola a telaio FLF, - 3 posti di riserva, soffitto INC, parete INC
585 771 101	Linea AP per lampada, compresa la dotazione di morsetti sul punto di raccordo per lampada

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 771 102	Linea INC per lampada, compresa la dotazione di morsetti sul punto di raccordo per lampada
585 771 105	Linea INC per lampada, compresa la dotazione di morsetti sul punto di raccordo per lampada, per tubatura esistente,
585 771 301	Linea INC per faretto da incasso Ø fino a 100mm, contenente: - 1 scatola per lampada (F+M), - 1 spot da incasso (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 771 402	Linea per lampada di armadietto a specchio da bagno (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 771 405	Linea per lampada di armadietto a specchio da bagno (Racc), per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 771 502	Linea INC per faretto (LED o a basso voltaggio) da incasso Ø fino a 100mm, contenente: - 1 scatola per lampada con compartimento per trasformatore (F+M), - 1 convertitore o trasformatore (M+R), - 1 spot da incasso (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 842 111	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto AP, parete AP
585 842 113	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete AP

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

585 842 121	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto AP, parete AP
585 842 123	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete AP
585 842 131	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto AP, parete AP
585 842 133	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete AP
585 842 141	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto AP, parete AP
585 842 143	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete AP
585 842 151	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto AP, parete AP
585 842 153	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete AP
585 842 161	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto AP, parete AP
585 842 163	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete AP

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 842 171	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto AP, parete AP
585 842 173	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² con apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete AP
585 845 111	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto AP, parete AP
585 845 113	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea fino a 5m, soffitto INC, parete AP
585 845 121	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto AP, parete AP
585 845 123	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 5 fino a 10m, soffitto INC, parete AP
585 845 131	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto AP, parete AP
585 845 133	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 10 fino a 15m, soffitto INC, parete AP
585 845 141	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto AP, parete AP
585 845 143	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 15 fino a 20m, soffitto INC, parete AP

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 845 151	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto AP, parete AP
585 845 153	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 20 fino a 25m, soffitto INC, parete AP
585 845 161	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto AP, parete AP
585 845 163	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 25 fino a 30m, soffitto INC, parete AP
585 845 171	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto AP, parete AP
585 845 173	Linea per presa fino a 5x2,5mm ² senza apparecchio, da quadro di distribuzione, linea oltre 30 fino a 35m, soffitto INC, parete AP
585 912 311	Installazione per aerazione di pozzo dell'ascensore, contenente: - 2 interruttori girevoli incisi, - 1 termostato (M+R), - 1 griglia a alette (Racc), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 932 113	Linea per portone motorizzato 230V con presa, soffitto INC, parete AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 934 112	Installazione per avvolgibile, contenente: - 1 interruttore, - 1 contropina (Racc), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

585 934 115	Installazione per avvolgibile, contenente: - 1 interruttore, - 1 contropina (Racc), per tubatura esistente, soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 935 112	Installazione per tenda da sole, contenente: - 1 interruttore di comando (M+R), - 1 sonda combinata per sole e vento (M+R), soffitto INC, parete INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 941 121	Installazione per aspira-polvere centralizzato con fino a 5 prese aspiranti, contenente: - 1 apparecchio centrale 230V a comando wireless, linea d'alimentazione 230V e tubo di sfiato esclusi
585 941 122	Installazione per aspira-polvere centralizzato con fino a 16 prese aspiranti, contenente: - 1 apparecchio centrale 230V a comando wireless, linea d'alimentazione 230V e tubo di sfiato esclusi
585 941 132	Installazione per aspira-polvere centralizzato con regolazione della potenza con fino a 16 prese aspiranti, contenente: - 1 apparecchio centrale 230V a comando wireless, linea d'alimentazione 230V e tubo di sfiato esclusi
585 941 142	Installazione per aspira-polvere centralizzato con regolazione della potenza e indicatore di manutenzione con fino a 16 prese aspiranti, contenente: - 1 apparecchio centrale 230V a comando wireless, linea d'alimentazione 230V e tubo di sfiato esclusi

Statistica CPN 2020

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

585 941 343	Installazione di kit universale wireless di pulizia, contenente: - 1 supporto a parete, - 1 tubo aspirante oltre 9 fino 12m con accessori
585 941 411	Installazione di tubo di sfiato per aspirapolvere centralizzato, contenente: - 1 tubo di sfiato fino a 3m, - 1 grata di protezione da intemperie, carotaggio escluso
585 941 412	Installazione di tubo di sfiato per aspirapolvere centralizzato, contenente: - 1 tubo di sfiato oltre 3 fino a 8m, - 1 grata di protezione da intemperie, carotaggio escluso

Quantità: 127

Statistica CPN 2020

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

586 421 511	Linea con presa multimedia RJ45 (raccordo a 8 fili)
586 421 512	Linea con presa multimedia 2xRJ45 (raccordo a 8 fili)
586 421 513	Linea con presa multimedia per ricezione radio, TV e trasmissione dati, e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili)
586 421 514	Linea con presa multimedia per FTTH LC-APC e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili)
586 421 515	Linea con presa multimedia per ricezione radio, TV e trasmissione dati, FTTH LC-APC e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili)
586 421 521	Linea con presa multimedia RJ45 (raccordo a 8 fili), per tubatura esistente
586 421 522	Linea con presa multimedia 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), per tubatura esistente
586 421 523	Linea con presa multimedia per ricezione radio, TV e trasmissione dati, e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), per tubatura esistente
586 421 524	Linea con presa multimedia per FTTH LC-APC e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), per tubatura esistente
586 421 525	Linea con presa multimedia per ricezione radio, TV e trasmissione dati, FTTH LC-APC e 2xRJ45 (raccordo a 8 fili), per tubatura esistente
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)
586 421 561	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

Statistica CPN 2020

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

2020

2019

(N) POSIZIONI NUOVE

586 431 112	Linea con scatola audio per altoparlante, con morsetti a molla fino a 2x2,5mm ² , per tubatura esistente
-------------	---

Quantità: 15

Statistica CPN 2020

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

586 222 111	Linea con presa (Link-CUC) 1xRJ45 non schermata
586 222 112	Linea con presa (Link-CUC) 1xRJ45 non schermata, per tubatura esistente
586 222 113	Linea con presa (Link-CUC) 1xRJ45 schermata
586 222 114	Linea con presa (Link-CUC) 1xRJ45 schermata, per tubatura esistente
586 222 211	Linea con presa (Link-CUC, 2 cavi) 2xRJ45 non schermata
586 222 212	Linea con presa (Link-CUC, 2 cavi) 2xRJ45 non schermata, per tubatura esistente
586 222 213	Linea con presa (Link-CUC, 2 cavi) 2xRJ45 schermata
586 222 214	Linea con presa (Link-CUC, 2 cavi) 2xRJ45 schermata, per tubatura esistente
586 421 121	Installazione per punto nodale multimedia (telecomunica- zione, R/TV, dati) per 7 linee per presa (Link), contenente: - 1 armadio distributore a parete, - 1 modulo ripartitore per 4 apparecchi di telecomuni- cazione, - 1 ripartitore/Balun RT/V incl. accessori per 4 apparecchi, - 1 pannello-patch per 7 Link incl. cavi-patch, fino a 4 apparecchi come NT/ Splitter/Modem/Router/Switch (M+R), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

2020

(D) POSIZIONI ELIMINATE

2019

- 586 421 122 Installazione per punto nodale multimedia (telecomunicazione, R/TV, dati) per 14 linee per presa (Link), contenente:
- 1 armadio distributore a parete,
 - 1 modulo ripartitore per 8 apparecchi di telecomunicazione,
 - 1 ripartitore/Balun RT/V incl. accessori per 8 apparecchi,
 - 1 pannello-patch per 14 Link incl. cavi-patch,
- fino a 4 apparecchi come NT/Splitter/Modem/Router/Switch (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 421 131 Installazione per punto nodale multimedia (telecomunicazione, R/TV, dati) per 7 linee per presa (Link), contenente:
- 1 modulo ripartitore per 4 apparecchi di telecomunicazione,
 - 1 ripartitore/Balun RT/V incl. accessori per 4 apparecchi,
 - 1 pannello-patch per 7 Link incl. cavi-patch,
- fino a 4 apparecchi come NT/Splitter/Modem/Router/Switch (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 586 421 132 Installazione per punto nodale multimedia (telecomunicazione, R/TV, dati) per 14 linee per presa (Link), contenente:
- 1 modulo ripartitore per 8 apparecchi di telecomunicazione,
 - 1 ripartitore/Balun RT/V incl. accessori per 8 apparecchi,
 - 1 pannello-patch per 14 Link incl. cavi-patch,
- fino a 4 apparecchi come NT/Splitter/Modem/Router/Switch (M+R),
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Statistica CPN 2020

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

2020

2019

(D) POSIZIONI ELIMINATE

586 421 211	Linea con presa multimedia con 1 cavo, per utilizzo simultaneo di: - 1 R/TV, - 1 telecomunicazione, - 1 dati (cablaggio a 4 fili)
586 421 212	Linea con presa multimedia con 1 cavo, per utilizzo simultaneo di: - 1 R/TV, - 1 telecomunicazione, - 1 dati (cablaggio a 4 fili), per tubatura esistente
586 421 213	Linea con presa multimedia con 2 cavi, per utilizzo simultaneo di: - 1 R/TV, - 1 telecomunicazione, - 1 dati (cablaggio a 8 fili)
586 421 214	Linea con presa multimedia con 2 cavi, per utilizzo simultaneo di: - 1 R/TV, - 1 telecomunicazione, - 1 dati (cablaggio a 8 fili), per tubatura esistente

Quantità: 16