



VSEI
USIE

Limmatstrasse 63
8005 Zürich
044 444 17 17
www.vsei.ch

MEZZO AUSILIARE

Statistica sul CPN 2018

© USIE 01.18

Impressum

© USIE 01.18

Editore

Unione Svizzera degli Installatori Eletttricisti
(USIE)
Limmatstrasse 63
8005 Zurigo
044 444 17 17
www.usie.ch
cpn@usie.ch

**Copyright 2018
USIE, Zurigo**

© | Ogni diritto riservato. In modo particolare è vietato apportare modifiche alla sistematica e alla formulazione del testo.

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.

Articolo

Statistica sul CPN 2018
Edizione: 01.01.2018

Redazione e produzione

Dipartimento tecnica ed economia aziendale USIE

2018

2017

511 Lavori a regia e messa a disposizione

(N) POSIZIONI NUOVE

511 131 124	Montaggio di apparecchio fino a 1kg, con fino a 4 punti di fissaggio
511 131 134	Montaggio di apparecchio oltre 1 fino a 5kg, con fino a 4 punti di fissaggio

Quantità: 2

2018

2017

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

(N) POSIZIONI NUOVE

512 154 111	Foratura in cartongesso con spessore fino a 25mm, Ø fino a 100mm
512 353 111	Guarnizione senza alogeni per passaggio ermetico di 1 tubo Ø 15-22mm
512 353 112	Guarnizione senza alogeni per passaggio ermetico di 1 tubo Ø 25-32mm
512 522 313	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico per cassero da parete, fissaggio a tondini, lxlxp fino a 250x180x120mm, senza coperchio
512 522 314	Scatola di passaggio INC in materiale sintetico per cassero da parete, fissaggio a tondini, lxlxp fino a 250x180x120mm, senza coperchio
512 631 231	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 300mm, con scatola da incasso combi Gr.1 3x1
512 631 232	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 300mm, con scatola da incasso combi Gr.1 3x1
512 632 221	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 300mm, con scatola da incasso combi Gr.1 3x1 IPX4/X5
512 632 222	Elemento coibente per facciata con spessore fino a 300mm, con scatola da incasso combi Gr.1 3x1 IPX4/X5
512 651 123	Tassello da lampada per posa su casseforme
512 654 512	Scatola per posa in materiale coibente fino a 300mm, senza coperchio, lxlxp fino a 175x250x100mm
512 654 612	Scatola da lampada con classe di resistenza al fuoco EI30 per posa nel controsoffitti, lxlxp fino a 230x180x100mm

2018

2017

512 Tubi, scatole di passaggio, materiale di fissaggio

(N) POSIZIONI NUOVE

512 654 712	Scatola da lampada LED per posa ermetica in controsoffitti, con introduzione di 1 linea, Ø fino a 74mm, prof. fino a 75mm
512 654 722	Scatola da lampada LED per posa ermetica in controsoffitti, con introduzione di 3 linee, Ø fino a 74mm, prof. fino a 95mm
512 661 411	Coperchio per scatola posata in materiale coibente, senza foro da inserimento, lxlxp fino a 175x250x100mm
512 661 421	Coperchio per scatola posata in materiale coibente, con foro fino a Ø 85mm da inserimento, lxlxp fino a 175x250x100mm

Quantità: 16

2018

2017

513 Canali d'installazione e da parapetto

(N) POSIZIONI NUOVE

513 231 411	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 60x40mm
513 231 412	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 60x40mm
513 231 413	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 60x40mm
513 231 431	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 110x60mm
513 231 432	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 110x60mm
513 231 433	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 110x60mm
513 232 511	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, con 1 divisorio di separazione, lxa = 60x40mm
513 232 512	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, con 1 divisorio di separazione, lxa = 60x40mm
513 232 513	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, con 1 divisorio di separazione, lxa = 60x40mm
513 232 531	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 110x60mm
513 232 532	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 110x60mm
513 232 533	Canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 110x60mm
513 234 451	Pezzo terminale per canale di installazione in PVC, resistente ai raggi UV, lxa = 60x40mm

2018

2017

513 Canali d'installazione e da parapetto

(N) POSIZIONI NUOVE

513 234 453 Pezzo terminale per canale
di installazione in PVC,
resistente ai raggi UV,
lxa = 110x60mm

Quantità: 14

2018

2017

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

(N) POSIZIONI NUOVE

514 516 122 Fissacavi curvo in materiale sintetico senza alogeni, lunghezza fino a 220mm

514 516 212 Passacavi in materiale sintetico senza alogeni, lxa = 50x85mm

Quantità: 2

2018

2017

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

(D) POSIZIONI CANCELLATE

514 214 311	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A2 per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 214 312	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A2 per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 214 313	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A2 per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 214 314	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A2 per passerella portacavi lxa = 400x60mm
514 214 315	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A2 per passerella portacavi lxa = 500x60mm
514 214 316	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A2 per passerella portacavi lxa = 600x60mm
514 214 341	Coperchio in acciaio inox A2 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 214 342	Coperchio in acciaio inox A2 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 214 343	Coperchio in acciaio inox A2 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 214 344	Coperchio in acciaio inox A2 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 400x60mm
514 214 345	Coperchio in acciaio inox A2 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 500x60mm

2018

2017

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

(D) POSIZIONI CANCELLATE

514 214 346	Coperchio in acciaio inox A2 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 600x60mm
514 214 411	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 214 412	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 214 413	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 214 414	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 400x60mm
514 214 415	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 500x60mm
514 214 416	Curva orizzontale 45° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 600x60mm
514 214 441	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 100x60mm
514 214 442	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 200x60mm
514 214 443	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 300x60mm
514 214 444	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 400x60mm

2018

2017

514 Canali portacavi, canali a pavimento e otturazioni

(D) POSIZIONI CANCELLATE

514 214 445	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 500x60mm
514 214 446	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 45° per passerella portacavi lxa = 600x60mm
514 215 416	Curva orizzontale 90° in acciaio inox A4/A5 per passerella portacavi lxa = 600x60mm
514 215 446	Coperchio in acciaio inox A4/A5 di curva orizzontale 90° per passerella portacavi lxa = 600x60mm

Quantità: 26

2018

2017

521 Messa a terra, collegamento equipotenziale e impianti parafulmine

(N) POSIZIONI NUOVE

521 212 332	Punto di raccordo di messa a terra a pavimento in acciaio inox A4, per dispersore rotondo e rigido
521 212 413	Punto di raccordo di messa a terra in acciaio inox A4, con attraversamento di parete sotto pressione idrostatica, per spessore di parete 200mm
521 212 423	Punto di raccordo di messa a terra in acciaio inox A4, con attraversamento di parete sotto pressione idrostatica, per spessore di parete 250mm
521 212 433	Punto di raccordo di messa a terra in acciaio inox A4, con attraversamento di parete sotto pressione idrostatica, per spessore di parete 300mm
521 212 442	Rondella ermetica in acciaio inox A4 per punto di raccordo di messa a terra
521 561 201	Barra equipotenziale AP per 8 raccordi M8
521 561 202	Barra equipotenziale AP per 8 raccordi M8
521 561 203	Barra equipotenziale AP per 8 raccordi M8
521 782 121	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio
521 782 122	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio
521 782 123	Scatola a pavimento per punto di separazione e di misurazione con coperchio

2018

2017

521 Messa a terra, collegamento equipotenziale e impianti parafulmine

(N) POSIZIONI NUOVE

- 521 881 211 Scatola con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 e raccordo a innesto preconfezionato per 1 string, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con contatto senza potenziale per segnalazione a distanza
- 521 881 212 Scatola con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 e raccordo a innesto preconfezionato per 1 string, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con contatto senza potenziale per segnalazione a distanza
- 521 881 213 Scatola con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 e raccordo a innesto preconfezionato per 1 string, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con contatto senza potenziale per segnalazione a distanza
- 521 882 211 Scatola con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 e raccordo a innesto preconfezionato per 2 string, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con contatto senza potenziale per segnalazione a distanza
- 521 882 212 Scatola con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 e raccordo a innesto preconfezionato per 2 string, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con contatto senza potenziale per segnalazione a distanza

2018

2017

521 Messa a terra, collegamento equipotenziale e impianti parafulmine

(N) POSIZIONI NUOVE

521 882 213 Scatola con scaricatore di corrente di fulmine e di sovratensione tipo 1+2 e raccordo a innesto preconfezionato per 2 string, per impianto fotovoltaico con tensione a vuoto oltre 500 fino a 1000V DC, con contatto senza potenziale per segnalazione a distanza

Quantità: 17

(M) POSIZIONI SPOSTATE

521 782 111 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 101 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 112 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 102 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 113 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 103 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 114 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

521 782 104 Scatola INC per punto di separazione e di misurazione con coperchio in acciaio inox A2

Quantità: 4

Quantità: 4

2018

2017

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

522 214 113	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x120mm ²
522 214 114	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x120mm ²
522 231 113	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 3x1,5mm ²
522 231 114	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 3x1,5mm ²
522 231 123	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x1,5mm ²
522 231 124	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x1,5mm ²
522 231 213	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 3x2,5mm ²
522 231 214	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 3x2,5mm ²
522 231 223	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x2,5mm ²
522 231 224	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x2,5mm ²
522 231 233	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 7x2,5mm ²
522 231 234	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 7x2,5mm ²
522 231 323	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x4mm ²
522 231 324	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x4mm ²
522 231 423	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x6mm ²
522 231 424	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x6mm ²
522 231 523	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x10mm ²
522 231 524	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x10mm ²
522 231 623	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x16mm ²
522 231 624	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x16mm ²

2018

2017

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

522 231 723	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x25mm ²
522 231 724	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x25mm ²
522 232 123	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x35mm ²
522 232 124	Cavo di installazione FE05C senza alogeni 5x35mm ²
522 251 431	Cavo piatto senza alogeni per Bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 433	Cavo piatto senza alogeni per Bus non schermato 2x1,5mm ²
522 251 434	Cavo piatto senza alogeni per Bus non schermato 2x1,5mm ²

Quantità: 27

(M) POSIZIONI SPOSTATE

522 214 213	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x150mm ²	522 213 113	Cavo di installazione FE0 senza alogeni 1x150mm ²
522 214 214	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x150mm ²	522 213 114	Cavo di installazione FE0 senza alogeni 1x150mm ²
522 214 313	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x185mm ²	522 213 213	Cavo di installazione FE0 senza alogeni 1x185mm ²
522 214 314	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x185mm ²	522 213 214	Cavo di installazione FE0 senza alogeni 1x185mm ²
522 214 413	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x240mm ²	522 213 313	Cavo di installazione FE0 senza alogeni 1x240mm ²
522 214 414	Cavo di installazione FE0D senza alogeni 1x240mm ²	522 213 314	Cavo di installazione FE0 senza alogeni 1x240mm ²

Quantità: 6

Quantità: 6

2018

2017

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

522 711 421	Filo di installazione senza alogeni 2x6mm ²
522 711 422	Filo di installazione senza alogeni 2x6mm ²
522 711 431	Filo di installazione senza alogeni 3x6mm ²
522 711 432	Filo di installazione senza alogeni 3x6mm ²
522 711 441	Filo di installazione senza alogeni 4x6mm ²
522 711 442	Filo di installazione senza alogeni 4x6mm ²
522 711 461	Filo di installazione senza alogeni 6x6mm ²
522 711 462	Filo di installazione senza alogeni 6x6mm ²
522 711 471	Filo di installazione senza alogeni 7x6mm ²
522 711 472	Filo di installazione senza alogeni 7x6mm ²
522 713 311	Filo di installazione PVC 1x4mm ²
522 713 312	Filo di installazione PVC 1x4mm ²
522 713 321	Filo di installazione PVC 2x4mm ²
522 713 322	Filo di installazione PVC 2x4mm ²
522 713 331	Filo di installazione PVC 3x4mm ²
522 713 332	Filo di installazione PVC 3x4mm ²
522 713 341	Filo di installazione PVC 4x4mm ²
522 713 342	Filo di installazione PVC 4x4mm ²
522 713 351	Filo di installazione PVC 5x4mm ²
522 713 352	Filo di installazione PVC 5x4mm ²

2018

2017

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

522 713 361	Filo di installazione PVC 6x4mm ²
522 713 362	Filo di installazione PVC 6x4mm ²
522 713 371	Filo di installazione PVC 7x4mm ²
522 713 372	Filo di installazione PVC 7x4mm ²
522 713 421	Filo di installazione PVC 2x6mm ²
522 713 422	Filo di installazione PVC 2x6mm ²
522 713 431	Filo di installazione PVC 3x6mm ²
522 713 432	Filo di installazione PVC 3x6mm ²
522 713 441	Filo di installazione PVC 4x6mm ²
522 713 442	Filo di installazione PVC 4x6mm ²
522 713 461	Filo di installazione PVC 6x6mm ²
522 713 462	Filo di installazione PVC 6x6mm ²
522 713 471	Filo di installazione PVC 7x6mm ²
522 713 472	Filo di installazione PVC 7x6mm ²
522 713 521	Filo di installazione PVC 2x10mm ²
522 713 522	Filo di installazione PVC 2x10mm ²
522 713 531	Filo di installazione PVC 3x10mm ²
522 713 532	Filo di installazione PVC 3x10mm ²
522 713 541	Filo di installazione PVC 4x10mm ²
522 713 542	Filo di installazione PVC 4x10mm ²

2018

2017

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

522 713 561	Filo di installazione PVC 6x10mm ²
522 713 562	Filo di installazione PVC 6x10mm ²
522 713 571	Filo di installazione PVC 7x10mm ²
522 713 572	Filo di installazione PVC 7x10mm ²
522 723 121	Corda rigida di installazione PVC 2x10mm ²
522 723 122	Corda rigida di installazione PVC 2x10mm ²
522 723 131	Corda rigida di installazione PVC 3x10mm ²
522 723 132	Corda rigida di installazione PVC 3x10mm ²
522 723 141	Corda rigida di installazione PVC 4x10mm ²
522 723 142	Corda rigida di installazione PVC 4x10mm ²
522 723 151	Corda rigida di installazione PVC 5x10mm ²
522 723 152	Corda rigida di installazione PVC 5x10mm ²
522 723 161	Corda rigida di installazione PVC 7x10mm ²
522 723 162	Corda rigida di installazione PVC 7x10mm ²
522 723 221	Corda rigida di installazione PVC 2x16mm ²
522 723 222	Corda rigida di installazione PVC 2x16mm ²
522 723 231	Corda rigida di installazione PVC 3x16mm ²
522 723 232	Corda rigida di installazione PVC 3x16mm ²
522 723 241	Corda rigida di installazione PVC 4x16mm ²
522 723 242	Corda rigida di installazione PVC 4x16mm ²

2018

2017

522 Cavi, fili e binari elettrificati (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

522 723 251	Corda rigida di installazione PVC 5x16mm ²
522 723 252	Corda rigida di installazione PVC 5x16mm ²
522 723 261	Corda rigida di installazione PVC 7x16mm ²
522 723 262	Corda rigida di installazione PVC 7x16mm ²
522 723 321	Corda rigida di installazione PVC 2x25mm ²
522 723 322	Corda rigida di installazione PVC 2x25mm ²
522 723 331	Corda rigida di installazione PVC 3x25mm ²
522 723 332	Corda rigida di installazione PVC 3x25mm ²
522 723 341	Corda rigida di installazione PVC 4x25mm ²
522 723 342	Corda rigida di installazione PVC 4x25mm ²
522 723 351	Corda rigida di installazione PVC 5x25mm ²
522 723 352	Corda rigida di installazione PVC 5x25mm ²
522 723 361	Corda rigida di installazione PVC 7x25mm ²
522 723 362	Corda rigida di installazione PVC 7x25mm ²
522 723 711	Corda rigida di installazione PVC 1x95mm ²
522 723 712	Corda rigida di installazione PVC 1x95mm ²
522 734 511	Corda flessibile di installa- zione senza alogeni 1x70mm ²

Quantità: 77

2018

2017

526 Cavi e fili (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

526 232 112 Cavo U72MP 1x2x0,4mm PVC
schermato

526 232 113 Cavo U72MP 1x2x0,4mm PVC
schermato

Quantità: 2

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 531 226 171 Morsettiera per cablaggio di contatore a misura con trasformatori di corrente
- 531 722 112 Piccolo distributore AP con anta:
 - cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
 1 set di morsetti in entrata fino a 5x6mm²,
 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
 3 interruttori automatici differenziali fino a 16A
 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
 incl. 20% di riserva per ampliamento
- 531 722 122 Piccolo distributore AP con anta:
 - cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
 1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
 5 interruttori automatici differenziali fino a 16A
 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 1 interruttore automatico differenziale fino a 16A
 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
 1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
 incl. 30% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 531 722 132 Piccolo distributore AP
 con anta:
 - cablaggio interno fino ai
 dispositivi e dicitura,
 1 set di morsetti in entrata
 fino a 5x10mm²,
 1 set di morsetti di comando
 fino a 5x2,5mm², piombabili,
 8 interruttori automatici
 differenziali fino a 16A
 2 conduttori, corrente di
 apertura 30mA, potere di
 apertura fino a 10kA,
 2 interruttori automatici
 differenziale fino a 16A
 4 conduttori, corrente di
 apertura 30mA, potere di
 apertura fino a 10kA,
 1 interruttore automatico fino
 a 16A 4 conduttori, potere
 di apertura fino a 10kA,
 2 relè a tempo e passo-passo
 fino a 230V, 1 contatto di
 lavoro,
 incl. 30% di riserva per
 ampliamento
- 531 723 113 Piccolo distributore INC
 con anta:
 - cablaggio interno fino ai
 dispositivi e dicitura,
 1 set di morsetti in entrata
 fino a 5x6mm²,
 1 set di morsetti di comando
 fino a 5x2,5mm², piombabili,
 3 interruttori automatici
 differenziali fino a 16A
 2 conduttori, corrente di
 apertura 30mA, potere di
 apertura fino a 10kA,
 1 interruttore automatico fino
 a 16A 4 conduttori, potere
 di apertura fino a 10kA,
 incl. 20% di riserva per
 ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 531 723 123 Piccolo distributore INC
con anta:
- cablaggio interno fino ai
dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata
fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando
fino a 5x2,5mm², piombabili,
5 interruttori automatici
differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di
apertura 30mA, potere di
apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico
differenziale fino a 16A
4 conduttori, corrente di
apertura 30mA, potere di
apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino
a 16A 4 conduttori, potere
di apertura fino a 10kA,
1 relè a tempo e passo-passo
fino a 230V, 1 contatto di
lavoro,
incl. 30% di riserva per
ampliamento
- 531 723 133 Piccolo distributore INC
con anta:
- cablaggio interno fino ai
dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata
fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando
fino a 5x2,5mm², piombabili,
8 interruttori automatici
differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di
apertura 30mA, potere di
apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici
differenziale fino a 16A
4 conduttori, corrente di
apertura 30mA, potere di
apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino
a 16A 4 conduttori, potere
di apertura fino a 10kA,
2 relè a tempo e passo-passo
fino a 230V, 1 contatto di
lavoro,
incl. 30% di riserva per
ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 724 112 Piccolo distributore AP combinato per multimedia, con anta, scomparto a corrente forte:
- cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x6mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
3 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
incl. 20% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
1 presa 3x tipo 13

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 724 122 Piccolo distributore AP combinato per multimedia, con anta, scomparto a corrente forte:
- cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
5 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico differenziale fino a 16A
4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
incl. 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
1 presa 3x tipo 13

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 724 132 Piccolo distributore AP combinato per multimedia, con anta, scomparto a corrente forte:
- cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
8 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici differenziale fino a 16A
4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
incl. 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
1 presa 3x tipo 13

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 725 113 Piccolo distributore INC combinato per multimedia, con anta, scomparto a corrente forte:
- cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x6mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
3 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
incl. 20% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
1 presa 3x tipo 13

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 725 123 Piccolo distributore INC combinato per multimedia, con anta, scomparto a corrente forte:
- cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
5 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico differenziale fino a 16A
4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
incl. 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
1 presa 3x tipo 13

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 725 133 Piccolo distributore INC combinato per multimedia, con anta, scomparto a corrente forte:
- cablaggio interno fino ai dispositivi e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
8 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici differenziale fino a 16A
4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
incl. 30% di riserva per ampliamento,
scomparto multimedia:
- base di montaggio predisposta,
1 presa 3x tipo 13

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 732 112 Distributore AP con telaio profilato in Al:
- cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x10mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
2 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 25A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore differenziale fino a 25A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA,
1 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
1 interruttore crepuscolare con sonda fotosensibile esterna e interruttore orario con programma settimanale, 1 canale,
1 montaggio e raccordo di un apparecchio di comando, incl. 20% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 732 122 Distributore AP con telaio profilato in Al:
- cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
4 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 2 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 25A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore differenziale fino a 25A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA,
2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
1 interruttore crepuscolare con sonda fotosensibile esterna e interruttore orario con programma settimanale, 1 canale,
1 montaggio e raccordo di un apparecchio di comando, incl. 30% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 732 132 Distributore AP con telaio profilato in Al:
- cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x25mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
6 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
1 interruttore automatico fino a 16A 2 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
3 interruttori automatici fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici fino a 25A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori differenziali 25A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA,
3 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
1 interruttore crepuscolare con sonda fotosensibile esterna e interruttore orario con programma settimanale, 1 canale,
1 montaggio e raccordo di un apparecchio di comando, incl. 30% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 732 142 Distributore AP per casa mono-familiare con telaio profilato in Al:
- cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm², piombabili,
8 interruttori automatici differenziali fino a 16A
2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
2 interruttori automatici differenziali fino a 16A
4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
4 interruttori automatici fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
2 teleruttori di blocco 20A per tensione d'eccitazione fino a 400V, con 3 contatti, incl. 30% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 733 112 Distributore AP per casa mono-familiare con telaio profilato in Al, per 2 apparecchi tariffari:
 - cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
 1 scomparto di entrata, piombabile
 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
 1 dispositivo rottore per ricevitore di telecomando LN fino a 10A 1 conduttore, con sezionatore di neutro,
 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
 1 cablaggio per contatore a 3 fasi, fino a 10mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 1 cablaggio per recettore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),
 8 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 2 interruttori automatici differenziali fino a 16A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 4 interruttori automatici fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
 2 teleruttori di blocco 20A per tensione d'eccitazione fino a 400V, con 3 contatti, incl. 30% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 733 122 Distributore AP per casa mono-familiare con telaio profilato in Al, per 3 apparecchi tariffari:
 - cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
 1 scomparto di entrata, piombabile
 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm²,
 1 dispositivo rottore fino a 40A per abbonato, 3 conduttori, con sezionatore di neutro,
 1 dispositivo rottore fino a 25A per abbonato, 3 conduttori, con sezionatore di neutro,
 1 dispositivo rottore per ricevitore di telecomando LN fino a 10A 1 conduttore, con sezionatore di neutro,
 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
 1 cablaggio per contatore a 3 fasi, fino a 10mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 1 cablaggio per contatore a 3 fasi, fino a 6mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 1 cablaggio per recettore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),
 8 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 2 interruttori automatici differenziali fino a 16A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA,
 4 interruttori automatici fino a 16A 4 conduttori, potere di apertura fino a 10kA,
 2 relè a tempo e passo-passo fino a 230V, 1 contatto di lavoro,
 2 teleruttori di blocco 20A

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

	per tensione d'eccitazione fino a 400V, con 3 contatti, incl. 30% di riserva per ampliamento
531 733 212	Distributore principale AP con telaio profilato in Al, per 4 apparecchi tariffari: - cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura, 1 scomparto di entrata, piombabile, 1 set di morsetti in entrata fino a 5x16mm ² , 3 dispositivi ruttori fino a 25A per abbonato, 3 condut- tori, con sezionatore di neutro, 1 dispositivo ruttore per ricevitore di telecomando LN fino a 10A 1 conduttore, con sezionatore di neutro, 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm ² , 3 cablaggi per contatore a 3 fasi, fino a 6mm ² , con morsetti ad innesto (appa- recchio tariffario escl.), 1 cablaggio per recettore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (appa- recchio tariffario escl.), uscite per abbonati: 3 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA, incl. 20% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

531 733 222 Distributore principale AP con telaio profilato in Al, per 8 apparecchi tariffari:
 - cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
 1 scomparto di entrata, piombabile,
 1 set di morsetti in entrata fino a 5x25mm²,
 1 dispositivo rottore fino a 40A per abbonato, 3 conduttori, con sezionatore di neutro,
 6 dispositivi rottori fino a 25A per abbonato, 3 conduttori, con sezionatore di neutro,
 1 dispositivo rottore per ricevitore di telecomando LN fino a 10A 1 conduttore, con sezionatore di neutro,
 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
 1 cablaggio per contatore a 3 fasi, fino a 10mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 6 cablaggi per contatore a 3 fasi, fino a 6mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 1 cablaggio per recettore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),
 uscite per abbonati:
 7 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA, incl. 30% di riserva per ampliamento

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 531 733 232 Distributore principale AP con telaio profilato in Al, per 12 apparecchi tariffari:
 - cablaggio interno fino ai morsetti in uscita e dicitura,
 1 scomparto di entrata, piombabile,
 1 set di morsetti in entrata fino a 5x35mm²,
 1 dispositivo rottore fino a 63A per abbonato, 3 conduttori, con sezionatore di neutro,
 10 dispositivi rottori fino a 25A per abbonato, 3 conduttori, con sezionatore di neutro,
 1 dispositivo rottore per ricevitore di telecomando LN fino a 10A 1 conduttore, con sezionatore di neutro,
 1 set di morsetti di comando fino a 5x2,5mm²,
 1 cablaggio per contatore a 3 fasi, fino a 16mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 10 cablaggi per contatore a 3 fasi, fino a 6mm², con morsetti ad innesto (apparecchio tariffario escl.),
 1 cablaggio per recettore di telecomando, con fino a 5 funzioni di comando, (apparecchio tariffario escl.),
 uscite per abbonati:
 11 interruttori automatici differenziali fino a 16A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, potere di apertura fino a 10kA, incl. 30% di riserva per ampliamento
- 531 751 112 Stazione di ricarica per elettromobilità per 16A, con:
 - presa da ricarica tipo 2,
 - pulsante per Stop

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 531 751 122 Stazione di ricarica per elettromobilità per 16A, con:
- presa da ricarica tipo 2,
- interruttore differenziale tipo B,
- contatore di energia,
- pulsante multifunzionale,
- interruttore a chiave
- 531 751 132 Stazione di ricarica per elettromobilità per 16A, con:
- presa da ricarica tipo 2,
- interruttore differenziale tipo B,
- contatore di energia,
- pulsante multifunzionale,
- connessione LAN/WLAN,
autorizzazione via App
- 531 752 212 Stazione di ricarica per elettromobilità per 32A, con:
- cavo da ricarica tipo 2,
- pulsante per Stop
- 531 752 222 Stazione di ricarica per elettromobilità per 32A, con:
- cavo da ricarica tipo 2,
- interruttore differenziale tipo B,
- contatore di energia,
- pulsante multifunzionale,
- interruttore a chiave
- 531 752 232 Stazione di ricarica per elettromobilità per 32A, con:
- cavo da ricarica tipo 2,
- interruttore differenziale tipo B,
- contatore di energia,
- pulsante multifunzionale,
- connessione LAN/WLAN,
autorizzazione via App

Quantità: 28

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

531 226 111	Morsettiera per cablaggio di contatore a misura diretta	531 225 215	Morsettiera per contatori a innesto, per cablaggio fino a 35mm ²
-------------	--	-------------	---

Quantità: 1

Quantità: 1

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 117 112	Montaggio di una targhetta per segnalazione di pericolo
531 225 161	Cablaggio per trasformatore di misura fino a morsettiera di prova, corrente nominale 100 fino a 800A:5A, raccordi esclusi
531 721 111	Piccolo distributore AP con anta, per 13 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A
531 721 112	Piccolo distributore INC con anta, per 13 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 1 interruttore automatico 3LN fino a 16A
531 721 121	Piccolo distributore AP con anta, per 13 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A
531 721 122	Piccolo distributore INC con anta, per 13 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 211	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 2 interruttori automatici differenziali 3LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale LN 16A 30mA, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 212	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN 16A 30mA, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 221	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 3 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro</p>
531 721 222	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 3 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 231	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 3 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 232	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 3 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 241	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro</p>
531 721 242	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 251	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 4 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 252	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 26 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 4 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 311	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 312	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro</p>
531 721 321	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 322	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 331	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 6 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 332	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 6 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 341	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 6 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 7 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 342	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 6 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 7 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 351	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A, corrente di apertura 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A 30mA, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 352	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 39 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A, corrente di apertura 30mA, 2 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A 30mA, 1 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 411	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 8 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 412	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 8 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 421	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 422	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 3 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 1 interruttore automatico differenziale 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 431	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 432	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 4 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 721 441	<p>Piccolo distributore AP con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 6 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 5 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>
531 721 442	<p>Piccolo distributore INC con anta, per 52 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con: 6 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 5 interruttori automatici 3LN fino a 16A, 2 interruttori automatici differenziali 3LN fino a 16A 30mA, 2 relè a passo con 1 contatto di lavoro, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 4 morsetti di comando piombabili</p>

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 111	<p>Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa monofamiliare per 4x22 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 set di morsetti d'entrata per linea d'abbonato 5x6mm², 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm², 2 interruttori automatici LN 13A, 3 interruttori automatici 3LN 13A, 1 interruttore automatico 3L 13A, 1 interruttore automatico 3LN 16A, 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA, 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 1 teleruttore 20A On-Off-Auto, 2 contattori 20A, - morsetti in uscita, lxaxp ~507x908x105mm
531 731 121	<p>Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per parte padronale di casa plurifamiliare per 3x22 moduli su barra DIN, equipaggiato e cablato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 set di morsetti d'entrata per linea d'abbonato 5x6mm², 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm², 1 interruttore automatico LN 13A, 2 interruttori automatici 3LN 13A, 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA, 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA, 1 relè a tempo e a passo, - morsetti in uscita, lxaxp ~507x908x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 411 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa monofamiliare per 2x 3x11 moduli su barra DIN e 2 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x6mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 1 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 25A piombabile,
 1 posto contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 2 interruttori automatici LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore automatico 3L 13A,
 1 interruttore automatico 3LN 16A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 1 teleruttore 20A On-Off-Auto,
 2 contattori 20A,
 - morsetti in uscita,
 lxaxp ~507x1314x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 421 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa bifamiliare per 4x 3x11 moduli su barra DIN e 4 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x16mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 3 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 10A piombabile,
 3 posti contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 Parte padronale:
 1 interruttore automatico LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 1 relè a tempo e a passo, - morsetti in uscita,
 Parte abbonato:
 2 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 2 set di morsetti d'uscita per linea d'abbonato 5x6mm²,
 lxaxp ~1007x1314x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 431 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa a 3 famiglie per 6x 3x11 moduli su barra DIN e 6 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x16mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 4 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 25A piombabile,
 4 posti contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 1 posto di riserva,
 Parte padronale:
 1 interruttore automatico LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 1 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 1 relè a tempo e a passo,
 - morsetti in uscita,
 Parte abbonato:
 3 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 3 set di morsetti d'uscita per linea d'abbonato 5x6mm²,
 lxaxp ~1507x1314x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 441 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa a 4 famiglie per 4x 3x11 moduli su barra DIN e 8 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x25mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 5 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 25A piombabile,
 5 posti contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 2 posti di riserva,
 Parte padronale:
 1 interruttori automatici LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 1 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 2 relè a tempo e a passo,
 - morsetti in uscita,
 Parte abbonato:
 - 4 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 - 4 set di morsetti d'uscita per linea d'abbonato 5x6mm²,
 lxaxp ~1007x1917x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 451 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa a 5 famiglie per 4x 3x11 moduli su barra DIN e 8 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x25mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 6 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 25A piombabile,
 6 posti contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 1 posto di riserva,
 Parte padronale:
 1 interruttori automatici LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 1 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 2 relè a tempo e a passo,
 - morsetti in uscita,
 Parte abbonato:
 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 5 set di morsetti d'uscita per linea d'abbonato 5x6mm²,
 lxaxp ~1007x1917x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 461 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa a 6 famiglie per 5x 3x11 moduli su barra DIN e 10 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x50mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 7 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 25A piombabile,
 7 posti contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 2 posti di riserva,
 Parte padronale:
 1 interruttori automatici LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 1 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 2 relè a tempo e a passo,
 - morsetti in uscita,
 Parte abbonato:
 6 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 6 set di morsetti d'uscita per linea d'abbonato 5x6mm²,
 lxaxp ~1257x1917x105mm

2018

2017

531 Apparecchiature assiemate, scatole (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

531 731 471 Distributore principale AP a parete (telaio profilato) per casa monofamiliare per 3x 3x11 moduli su barra DIN e 3 apparecchi tariffari, equipaggiato e cablato con:
 1 set di morsetti per linea d'allaccio 5x16mm²,
 1 set di morsetti piombabili per comandi 4x2,5mm²,
 2 fusibili d'abbonato 3LN 25A,
 1 fusibile per recettore LN 25A piombabile,
 2 posto contatore 5x6mm²,
 1 posto recettore,
 2 interruttori automatici LN 13A,
 3 interruttori automatici 3LN 13A,
 1 interruttore automatico 3L 13A,
 1 interruttore automatico 3LN 16A,
 1 interruttore differenziale 3LN 25A 30mA,
 5 interruttori automatici differenziali LN 13A 30mA,
 1 teleruttore 20A On-Off-Auto,
 2 contattori 20A,
 - morsetti in uscita,
 lxaxp ~760x1320x105mm

Quantità: 43

2018

2017

541 Scatole di derivazione e muffole per cavi (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

541 214 331	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e Bus DALI così come per ulteriore Bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
541 214 531	Adattatore di alimentazione per 3 conduttori e Bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm ²
541 214 551	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ² da gruppo di continuità assoluta
541 214 651	Adattatore di alimentazione per 5 conduttori e Bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² da gruppo di continuità assoluta
541 216 331	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e Bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
541 216 531	Adattatore di derivazione per 3 conduttori e Bus DALI, per cavo piatto 5x2,5mm ²
541 216 551	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ² da gruppo di continuità assoluta
541 216 631	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
541 216 651	Adattatore di derivazione per 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² da gruppo di continuità assoluta
541 216 731	Adattatore con archetto di connessione e LED oltre 120lm/W, con 380lm, per cavo piatto 3x2,5mm ²
541 713 212	Manicotto di derivazione IP68 per 4 cavi, con morsetti 3x4mm ²

2018

2017

541 Scatole di derivazione e muffole per cavi (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 11

(D) POSIZIONI CANCELLATE

541 214 611	Adattatore di alimentazione per Bus schermato, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
541 216 311	Adattatore di derivazione per 5 conduttori e Bus DALI, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²

Quantità: 2

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 211 631	Termostato per locale AP con display e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 211 632	Termostato per locale AP con display e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 211 633	Termostato per locale AP con display e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 221 651	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 221 652	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 221 653	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 221 654	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V
542 221 655	Termostato per locale INC con interruttore e riduzione di temperatura, 1L 10A 230V, incorporato in combinazione
542 521 261	Presa AP CEE 3LNPE con presa 1x tipo 23, 32A 400V, IPX4
542 521 262	Presa AP CEE 3LNPE con presa 1x tipo 23, 32A 400V, IPX4
542 521 263	Presa AP CEE 3LNPE con presa 1x tipo 23, 32A 400V, IPX4
542 521 271	Presa AP CEE 3LNPE con presa 1x tipo 25, 32A 400V, IPX4
542 521 272	Presa AP CEE 3LNPE con presa 1x tipo 25, 32A 400V, IPX4
542 521 273	Presa AP CEE 3LNPE con presa 1x tipo 25, 32A 400V, IPX4

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 911 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 131	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 133	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 135	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 911 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 111	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 113	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 912 115	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 131	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 133	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 135	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 912 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 111	Cavo di prolunga 1m senza alogeni, con spina e controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 113	Cavo di prolunga 3m senza alogeni, con spina e controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 115	Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 132	Cavo di prolunga 2m senza alogeni, con spina e controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 913 135	Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 136	Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 332	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 335	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 913 336	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 921 131	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 133	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 135	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 141	Cavo di raccordo 1m 2x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 143	Cavo di raccordo 3m 2x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 145	Cavo di raccordo 5m 2x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 921 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 222	Cavo per interruttore 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 225	Cavo per interruttore 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 226	Cavo per interruttore 8m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 921 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 921 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 921 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 921 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 921 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 921 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 921 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 613	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 615	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 631	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 633	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 921 635	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 131	Cavo di raccordo 1m senza alogeni, con controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 133	Cavo di raccordo 3m senza alogeni, con controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 135	Cavo di raccordo 5m senza alogeni, con controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 211	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 922 213	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 215	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 271	Cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 922 273	Cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 922 275	Cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 922 311	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 313	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 315	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 331	Cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 333	Cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 922 335	Cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 511	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 513	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 515	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 571	Cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 922 573	Cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 922 575	Cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 922 611	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 613	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 615	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 922 621	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 5 fili e controspina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 631	Cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 633	Cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 922 635	Cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 131	Cavo di prolunga 1m senza alogeni, con spina e controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 135	Cavo di prolunga 5m senza alogeni, con spina e controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 136	Cavo di prolunga 8m senza alogeni, con spina e controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 212	Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 215	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 216	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 923 272	Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 923 275	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 923 276	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 923 312	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 315	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 316	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 332	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 335	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 336	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 923 512	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 515	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 516	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 572	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 923 575	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 923 576	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 923 612	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 615	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 616	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e contropina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 923 621	Cavo di prolunga 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 5 fili e controspina per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 632	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 635	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 923 636	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² senza alogeni, con spina e controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 924 331	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² senza alogeni, 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
542 924 341	Cavo a Y per alimentazione 0,5m 3x2,5mm ² e 2x1,5mm ² senza alogeni, con: - 1 spina per 3 fili, - 1 spina per 3 fili e Bus DALI, - 1 controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 941 111	Spina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 941 131	Spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 941 331	Spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 942 111	Controspina per Bus KNX, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 942 131	Controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 942 331	Controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 111	Connettore di distribuzione per Bus KNX, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 131	Connettore di distribuzione per Bus DALI, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
542 943 331	Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
542 943 341	Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con: - 1 spina, - 2 controschine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A, spina senza molla di bloccaggio
542 943 431	Connettore di distribuzione per Bus DALI, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 943 631	Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con: - 1 passante, - 1 contospina, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 943 641	Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con: - 1 spina, - 2 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 945 121	Adattatore di derivazione per KNX da cavo piatto 2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 945 421	Adattatore di derivazione per KNX da cavo piatto 5x2,5 +2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 16A
542 951 131	Spina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 951 211	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 951 221	Spina per 3 fili di cavo per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 951 271	Spina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 951 311	Spina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 951 331	Spina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 952 131	Controspina per Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 952 211	Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 952 271	Controspina per 3 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 952 311	Controspina per 5 fili, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 952 321	Controspina per 5 fili e per 3 fili con selezione di fase, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 952 331	Controspina per 3 fili e Bus DALI, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 953 211	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 controspina, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
542 953 221	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 2 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
542 953 231	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 spina, - 5 contospine, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 953 251	Connettore di distribuzione per 3 fili, con: - 1 passante, - 1 controspina continua, - 1 controspina commutabile, - 2 contospine per interruttore, per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 953 261 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
 - 1 spina,
 - 3 contospine,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
- 542 953 271 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione, spina senza molla di bloccaggio
- 542 953 311 Connettore di distribuzione per 5 fili, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
- 542 953 321 Connettore di distribuzione per 5 fili, con:
 - 1 spina,
 - 3 contospine,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
- 542 953 331 Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A, spina senza molla di bloccaggio
- 542 953 341 Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con:
 - 1 spina,
 - 3 contospine,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 953 351 Connettore di distribuzione per 5 fili, con:
 - 1 passante,
 - 3 contospine per 3 fili, con ripartizione delle fasi,
 - 1 contospina per 3 fili con selezione di fase,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 953 511 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 953 521 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
 - 1 spina,
 - 2 contospine,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 953 571 Connettore di distribuzione per 3 fili, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
- 542 953 611 Connettore di distribuzione per 5 fili, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 953 631 Connettore di distribuzione per 3 fili e Bus DALI, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 954 131 Connettore a Bus DALI per il raccordo di lampade, con:
 - 1 passante,
 - 1 contospina Linect,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

542 954 211	Connettore a 3 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contospina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 954 311	Connettore a 5 fili per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contospina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 954 331	Connettore a 3 fili e Bus DALI per il raccordo di lampade, con: - 1 passante, - 1 contospina Linect, per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 955 211	Adattatore di derivazione per 3 fili da cavo piatto 3x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 955 311	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 955 312	Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 955 331	Adattatore di derivazione per 3 fili e Bus DALI da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A
542 955 371	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
542 955 411	Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ² , per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 955 412 Adattatore di derivazione per 5 fili da cavo piatto 5x2,5 +2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 955 431 Adattatore di derivazione per 3 fili e Bus DALI da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 955 471 Adattatore di derivazione per 3 fili con selezione di fase da cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm², per sistema di cablaggio ad innesto 25A per sistema d'alimentazione senza interruzione
- 542 972 211 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per 5 fili,
 - 1 contospina per 5 fili,
 - 6 contospine per 3 fili,
 con ripartizione delle fasi,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 972 212 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per 5 fili,
 - 1 contospina per 5 fili,
 - 6 contospine per 3 fili,
 con ripartizione delle fasi,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 972 311 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per 3 fili e Bus DALI,
 - 5 contospine per 3 fili e Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A
- 542 972 312 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per 3 fili e Bus DALI,
 - 5 contospine per 3 fili e Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad innesto 25A

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 542 975 311 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per Bus DALI,
 - 1 contospina per Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 16A, e:
 - 1 spina per 3 fili,
 - 1 contospina per 3 fili,
 - 4 contospine per 3 fili e
 Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 25A
- 542 975 312 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per Bus DALI,
 - 1 contospina per Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 16A, e:
 - 1 spina per 3 fili,
 - 1 contospina per 3 fili,
 - 4 contospine per 3 fili e
 Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 25A
- 542 975 411 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per Bus DALI,
 - 2 contospine per Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 16A, e:
 - 1 spina per 5 fili,
 - 3 contospine per 3 fili e
 Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 25A
- 542 975 412 Box di distribuzione AP, con:
 - 1 spina per Bus DALI,
 - 2 contospine per Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 16A, e:
 - 1 spina per 5 fili,
 - 3 contospine per 3 fili e
 Bus DALI,
 per sistema di cablaggio ad
 innesto 25A

Quantità: 196

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 853 211	Adattatore con presa a 3 conduttori, per cavo piatto 3x2,5mm ²
542 853 221	Adattatore con presa a 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5mm ²
542 853 311	Adattatore con presa a 2 conduttori-Bus, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
542 853 321	Adattatore con presa a 3 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
542 853 331	Adattatore con presa a 5 conduttori, per cavo piatto 5x2,5+2x1,5mm ²
542 853 411	Adattatore con presa a 2 conduttori-Bus, per cavo piatto 2x1,5mm ²
542 854 111	Spina a 2 conduttori-Bus per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 121	Spina a 3 conduttori per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 131	Spina a 5 conduttori per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 211	Connettore a innesto con 3 conduttori per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 221	Connettore a innesto con 5 conduttori per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 311	Spina con cavo di raccordo 1m 2x0,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 312	Spina con cavo di raccordo 3m 2x0,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 313	Spina con cavo di raccordo 5m 2x0,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 854 321	Spina con cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 322	Spina con cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 323	Spina con cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 331	Spina con cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 332	Spina con cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 333	Spina con cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 341	Spina con cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 342	Spina con cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 343	Spina con cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 351	Spina con cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 352	Spina con cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 353	Spina con cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 411	Spina con cavo di raccordo 1m 2x0,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 412	Spina con cavo di raccordo 3m 2x0,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 854 413	Spina con cavo di raccordo 5m 2x0,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 421	Spina con cavo di raccordo 1m 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 422	Spina con cavo di raccordo 3m 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 423	Spina con cavo di raccordo 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 431	Spina con cavo di raccordo 1m 3x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 432	Spina con cavo di raccordo 3m 3x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 433	Spina con cavo di raccordo 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 441	Spina con cavo di raccordo 1m 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 442	Spina con cavo di raccordo 3m 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 443	Spina con cavo di raccordo 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 451	Spina con cavo di raccordo 1m 5x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 854 452	Spina con cavo di raccordo 3m 5x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 453	Spina con cavo di raccordo 5m 5x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 511	Cavo di prolunga 1m 2x0,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 513	Cavo di prolunga 3m 2x0,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 514	Cavo di prolunga 5m 2x0,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 522	Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 523	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 524	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 532	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 533	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 534	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 542	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 543	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 544	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 854 552	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 553	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 554	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm ² PVC, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 611	Cavo di prolunga 1m 2x0,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 613	Cavo di prolunga 3m 2x0,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 614	Cavo di prolunga 5m 2x0,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 622	Cavo di prolunga 2m 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 623	Cavo di prolunga 5m 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 624	Cavo di prolunga 8m 3x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 632	Cavo di prolunga 2m 3x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 633	Cavo di prolunga 5m 3x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 634	Cavo di prolunga 8m 3x2,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 642	Cavo di prolunga 2m 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 643	Cavo di prolunga 5m 5x1,5mm ² senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 854 644	Cavo di prolunga 8m 5x1,5mm2 senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 652	Cavo di prolunga 2m 5x2,5mm2 senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 653	Cavo di prolunga 5m 5x2,5mm2 senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 854 654	Cavo di prolunga 8m 5x2,5mm2 senza alogeni, per sistema a innesto di cavo piatto
542 855 121	Controspina a 3 conduttori per sistema a innesto di cavo piatto
542 855 131	Controspina a 5 conduttori per sistema a innesto di cavo piatto
542 855 311	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 3 conduttori, 2 uscite a 3 conduttori
542 855 321	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 3 conduttori, 3 uscite a 3 conduttori
542 855 331	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 3 conduttori, 5 uscite a 3 conduttori
542 855 411	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 5 conduttori, 2 uscite a 5 conduttori, con codificazione
542 855 421	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 5 conduttori, 3 uscite a 5 conduttori

2018

2017

542 Interruttori e prese (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

542 855 431	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 5 conduttori, 1 uscita a 5 conduttori, 4 uscite a 3 conduttori
542 855 441	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 passaggio a 5 conduttori, 6 uscite a 3 conduttori
542 855 451	Connettore di distribuzione per sistema a innesto di cavo piatto: 1 entrata a 7 conduttori (5+DALI), 3 uscite a 7 conduttori (5+DALI), 2 uscite a 2 conduttori, con codificazione
542 861 112	Spina per cavo fotovoltaico 6mm ² 20A
542 861 212	Controspina per cavo fotovoltaico 6mm ² 20A

Quantità: 83

2018

2017

543 Apparecchi di comando e di protezione (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

543 321 203	Interruttore differenziale 25A 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato)
543 322 503	Interruttore differenziale 25A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato)
543 322 504	Interruttore differenziale 40A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato)
543 322 506	Interruttore differenziale 63A 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato)
543 341 404	Interruttore automatico diffe- renziale C 13A, 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA
543 341 406	Interruttore automatico diffe- renziale C 16A, 2 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA
543 342 402	Interruttore automatico diffe- renziale C 16A, 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA
543 342 403	Interruttore automatico diffe- renziale C 25A, 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA
543 342 404	Interruttore automatico diffe- renziale C 13A, 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA

2018

2017

543 Apparecchi di comando e di protezione (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

543 342 405	Interruttore automatico differenziale C 20A, 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA
543 342 406	Interruttore automatico differenziale C 32A, 4 conduttori, corrente di apertura 30mA, tipo F (per frequenze miste, ritardato), potere di apertura 10kA
543 532 511	Interruttore orario digitale con programma astronomico, con 1 canale
543 532 521	Interruttore orario digitale con programma astronomico, con 2 canali
543 562 112	Automatico di ricarica per abbuono su badge da utente via mobile, per sistema di pagamento spese senza contanti, contratto di servizio e badges esclusi
543 562 212	Automatico di commutazione per sistema di pagamento spese senza contanti, per attivazione di 1 utilizzatore 3x230/400V fino a 16A tramite badge da utente, badges esclusi
543 562 222	Automatico di commutazione per sistema di pagamento spese senza contanti, per attivazione di 2 utilizzatori 3x230/400V fino a 16A tramite badge da utente, badges esclusi
543 562 611	Badge da sistema per sistema di pagamento spese senza contanti, per l'attivazione di utilizzatori
543 562 612	Badge da utente per sistema di pagamento spese senza contanti, per l'attivazione di utilizzatori

Quantità: 18

2018

2017

543 Apparecchi di comando e di protezione (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

543 524 531

Elemento di sincronizzazione
per televiatori di luce

Quantità: 1

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 211 211	Interfaccia INS KNX-LAN come controller per Internet of Things (IoT), con ingresso di tensione ausiliare 24V DC
547 211 261	Interfaccia INS KNX bidirezionale per apparecchi di climatizzazione con protocollo di comunicazione compatibile, per ambito commerciale o industriale
547 211 651	Riduttore KNX INS per contatore di energia, fino a 60A
547 211 711	Interfaccia INC KNX-IR con trasmettitore IR, unidirezionale per telecomandazione di apparecchi audio e video
547 211 712	Interfaccia INC KNX-IR con trasmettitore IR, unidirezionale per telecomandazione di apparecchi audio e video
547 211 713	Interfaccia INC KNX-IR con trasmettitore IR, unidirezionale per telecomandazione di apparecchi audio e video
547 211 714	Interfaccia INC KNX-IR con trasmettitore IR, unidirezionale per telecomandazione di apparecchi audio e video
547 211 721	Interfaccia INC KNX bidirezionale per apparecchi di climatizzazione con protocollo di comunicazione compatibile, per ambito abitativo, per 1 apparecchio interno ed 1 esterno
547 211 722	Interfaccia INC KNX bidirezionale per apparecchi di climatizzazione con protocollo di comunicazione compatibile, per ambito abitativo, per 1 apparecchio interno ed 1 esterno

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 211 723	Interfaccia INC KNX bidirezionale per apparecchi di climatizzazione con protocollo di comunicazione compatibile, per ambito abitativo, per 1 apparecchio interno ed 1 esterno
547 211 724	Interfaccia INC KNX bidirezionale per apparecchi di climatizzazione con protocollo di comunicazione compatibile, per ambito abitativo, per 1 apparecchio interno ed 1 esterno
547 211 731	Interfaccia INC KNX per integrazione di apparecchi con interfaccia seriale RS-232
547 211 732	Interfaccia INC KNX per integrazione di apparecchi con interfaccia seriale RS-232
547 211 733	Interfaccia INC KNX per integrazione di apparecchi con interfaccia seriale RS-232
547 211 734	Interfaccia INC KNX per integrazione di apparecchi con interfaccia seriale RS-232
547 211 741	Contatore di consumo INC KNX interfaccia con 4 ingressi per impulsi SO per dati di consumo di energia
547 213 232	Variatore universale INS KNX 4x, 230V, per lampade LED, fino a 4x120W
547 213 351	Gateway DALI KNX INS per fino a 80 utenti pilotabili, con 4 uscite DALI
547 213 361	Gateway DALI KNX INS per fino a 120 utenti pilotabili, con 6 uscite DALI
547 213 611	Controller logico INS KNX per funzioni logiche complesse, con porte logiche, connessione LAN e funzione di simulazione
547 213 731	Controller LED KNX 4 canali fino a 2,5A, 12 fino a 24V DC, pilotato a tensione

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 213 732	Controller LED KNX 4 canali fino a 2,5A, 12 fino a 24V DC, pilotato a tensione
547 213 733	Controller LED KNX 4 canali fino a 2,5A, 12 fino a 24V DC, pilotato a tensione
547 213 734	Controller LED KNX 4 canali fino a 2,5A, 12 fino a 24V DC, pilotato a tensione
547 213 741	Controller LED KNX 4 canali fino a 1A, 12 fino a 30V DC, pilotato a corrente
547 213 742	Controller LED KNX 4 canali fino a 1A, 12 fino a 30V DC, pilotato a corrente
547 213 743	Controller LED KNX 4 canali fino a 1A, 12 fino a 30V DC, pilotato a corrente
547 213 744	Controller LED KNX 4 canali fino a 1A, 12 fino a 30V DC, pilotato a corrente
547 213 751	Controller LED KNX 4 canali fino a 6A, 12 fino a 30V DC, pilotato a tensione con ingressi binari o analogici
547 214 121	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 10 pagine configurabili e 96 funzioni, con sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 122	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 10 pagine configurabili e 96 funzioni, con sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 123	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 10 pagine configurabili e 96 funzioni, con sonda temperatura e ingressi analogici o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 214 124	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 10 pagine configurabili e 96 funzioni, con sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 161	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 162	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 163	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 164	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 171	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, video-intercom, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 214 172	Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, video-intercom, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 547 214 173 Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, video-intercom, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
- 547 214 174 Pannello tattile Control 4.1" a colori, 12 fino a 29V DC, con fino a 12 pagine configurabili e 96 funzioni, con interfaccia IP, video-intercom, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
- 547 216 511 Apparecchio di comando INC per locali, con 5 punti di tasto con LED dello stato, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 512 Apparecchio di comando INC per locali, con 5 punti di tasto con LED dello stato, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 513 Apparecchio di comando INC per locali, con 5 punti di tasto con LED dello stato, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 514 Apparecchio di comando INC per locali, con 5 punti di tasto con LED dello stato, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 521 Apparecchio di comando INC per locali, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 547 216 522 Apparecchio di comando INC per locali, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 523 Apparecchio di comando INC per locali, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 524 Apparecchio di comando INC per locali, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 531 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 532 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 533 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 547 216 534 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con 8 punti di tasto con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 541 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 542 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 543 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 216 544 Apparecchio di comando INC per locali, fino a 32 funzioni, con LED dello stato e punto di tasto centrale, Display LCD monocromo, sonda temperatura, funzione termostatica e ingressi analogici o digitali
- 547 217 211 Pulsante a sensore INC capacitivo 1x, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
- 547 217 212 Pulsante a sensore INC capacitivo 1x, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
- 547 217 213 Pulsante a sensore INC capacitivo 1x, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 217 214	Pulsante a sensore INC capacitivo 1x, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 221	Pulsante a sensore INC capacitivo 2x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 222	Pulsante a sensore INC capacitivo 2x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 223	Pulsante a sensore INC capacitivo 2x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 224	Pulsante a sensore INC capacitivo 2x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 231	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 232	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 233	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 234	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 217 241	Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 242	Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 243	Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 244	Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura e ingressi analogici o digitali
547 217 251	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette
547 217 252	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette
547 217 253	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette
547 217 254	Pulsante a sensore INC capacitivo 4x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 547 217 261 | Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |
| 547 217 262 | Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |
| 547 217 263 | Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |
| 547 217 264 | Pulsante a sensore INC capacitivo 6x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |
| 547 217 271 | Pulsante a sensore INC capacitivo 8x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |
| 547 217 272 | Pulsante a sensore INC capacitivo 8x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |
| 547 217 273 | Pulsante a sensore INC capacitivo 8x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette |

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 217 274	Pulsante a sensore INC capacitivo 8x, liberamente attribuibile, con LED, accoppiatore bus, sonda temperatura, ingressi analogici o digitali e 5 punti di tasto per funzioni dirette
547 221 631	Ingresso INS KNX analogico o binario 8x
547 222 441	Attuatore analogico AP KNX 2x, IPX4, alimentazione via Bus
547 222 442	Attuatore analogico AP KNX 2x, IPX4, alimentazione via Bus
547 222 443	Attuatore analogico AP KNX 2x, IPX4, alimentazione via Bus
547 223 151	Attuatore di commutazione INS KNX 4x, 6A, AC1, con 4 contatti senza potenziale
547 223 161	Attuatore di commutazione INS KNX 8x, 6A, AC1, con 8 contatti senza potenziale
547 223 171	Attuatore di commutazione INS KNX 12x, 6A, AC1, con 12 contatti senza potenziale
547 223 211	Fan-Coil-Controller INS KNX per impianti a 2 o 4 tubi, con 2 uscite 0-10VDC per comando di ventilatori, 4 uscite relè senza potenziale e entrate analogiche o digitali
547 223 221	Fan-Coil-Controller INS KNX per impianti a 2 o 4 tubi, con 2 uscite 0-10VDC per comando di valvole, 4 uscite per fino a 4 velocità di ventola e entrate analogiche o digitali
547 223 231	Fan-Coil-Controller INS KNX per impianti a 2 o 4 tubi, con 3 uscite per stadi di ventola, 2 uscite per 2 valvole apri e chiudi o 1 valvola a 3 stadi, 2 uscite relè senza potenziale e 6 entrate analogiche o digitali

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 421 241	Interfaccia INS KNX-LAN come controller per Internet of Things (IoT), con entrata di tensione ausiliare 24V DC
547 422 455	Attuatore variatore universale di luminosità KNX easy INS con riconoscimento automatico di carico, indicazione a LED, 2x300W
547 422 721	Pulsante a sensore INC IPX5 2x, LED, con accoppiatore bus
547 422 722	Pulsante a sensore INC IPX5 2x, LED, con accoppiatore bus
547 422 723	Pulsante a sensore INC IPX5 2x, LED, con accoppiatore bus
547 422 724	Pulsante a sensore INC IPX5 2x, LED, con accoppiatore bus
547 422 731	Pulsante a sensore INC IPX5 4x, LED, con accoppiatore bus
547 422 732	Pulsante a sensore INC IPX5 4x, LED, con accoppiatore bus
547 422 733	Pulsante a sensore INC IPX5 4x, LED, con accoppiatore bus
547 422 734	Pulsante a sensore INC IPX5 4x, LED, con accoppiatore bus
547 422 741	Pulsante a sensore INC IPX5 6x, LED, con accoppiatore bus
547 422 742	Pulsante a sensore INC IPX5 6x, LED, con accoppiatore bus
547 422 743	Pulsante a sensore INC IPX5 6x, LED, con accoppiatore bus
547 422 744	Pulsante a sensore INC IPX5 6x, LED, con accoppiatore bus
547 536 111	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 112	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 113	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo AP, con LED, wireless

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 536 121	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 122	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 123	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 131	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio AP, con LED, wireless
547 536 132	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio AP, con LED, wireless
547 536 133	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio AP, con LED, wireless
547 536 141	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 142	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 143	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 151	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 152	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 153	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo AP, con LED, wireless
547 536 161	Regolatore locale di temperatura AP, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 536 162	Regolatore locale di temperatura AP, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 536 163	Regolatore locale di temperatura AP, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 536 211	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo AP, con LED, wireless
547 536 212	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo AP, con LED, wireless
547 536 213	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo AP, con LED, wireless
547 536 221	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo AP, con LED, wireless
547 536 222	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo AP, con LED, wireless
547 536 223	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo AP, con LED, wireless
547 536 411	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 412	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 413	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 414	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 415	Interno di sensore singolo per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 536 421	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 422	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 423	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 424	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 425	Interno di sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 431	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio INC, con LED, wireless
547 536 432	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio INC, con LED, wireless
547 536 433	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio INC, con LED, wireless
547 536 434	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio INC, con LED, wireless
547 536 435	Interno di sensore doppio per pulsanti e attuatore di commutazione doppio INC, con LED, wireless
547 536 441	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 442	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 443	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 444	Sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 536 445	Interno di sensore singolo per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 451	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 452	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 453	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 454	Sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 455	Interno di sensore doppio per pulsanti e attuatore di variazione singolo INC, con LED, wireless
547 536 461	Regolatore locale di temperatura INC, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 536 462	Regolatore locale di temperatura INC, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 536 463	Regolatore locale di temperatura INC, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 536 464	Regolatore locale di temperatura INC, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 536 465	Regolatore locale di temperatura INC, attuatore di commutazione 1x, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD, incorporato in combinazione

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 536 511	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 512	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 513	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 514	Sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 515	Interno di sensore singolo per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 521	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 522	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 523	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 524	Sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 536 525	Interno di sensore doppio per pulsanti e attuatore per avvolgibili singolo INC, con LED, wireless
547 537 111	Sensore a tasto AP singolo con LED, wireless
547 537 112	Sensore a tasto AP singolo con LED, wireless
547 537 113	Sensore a tasto AP singolo con LED, wireless
547 537 121	Sensore a tasto AP doppio con LED, wireless
547 537 122	Sensore a tasto AP doppio con LED, wireless
547 537 123	Sensore a tasto AP doppio con LED, wireless

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 537 211	Rilevatore di movimento 180° AP, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 212	Rilevatore di movimento 180° AP, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 213	Rilevatore di movimento 180° AP, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 221	Regolatore locale di temperatura AP, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 537 222	Regolatore locale di temperatura AP, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 537 223	Regolatore locale di temperatura AP, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 537 232	Rilevatore da finestra AP per sorveglianza di posizione della maniglia, alimentato a batteria, wireless
547 537 241	Rilevatore universale per sorveglianza di finestre, porte, portoni e simili, alimentato a batteria, wireless
547 537 242	Rilevatore universale per sorveglianza di finestre, porte, portoni e simili, alimentato a batteria, wireless
547 537 243	Rilevatore universale per sorveglianza di finestre, porte, portoni e simili, alimentato a batteria, wireless
547 537 311	Sensore a tasto INC singolo con LED, wireless
547 537 312	Sensore a tasto INC singolo con LED, wireless
547 537 313	Sensore a tasto INC singolo con LED, wireless
547 537 314	Sensore a tasto INC singolo con LED, wireless

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 537 315	Interno di sensore a tasto INC singolo, con LED, wireless
547 537 321	Sensore a tasto INC doppio con LED, wireless
547 537 322	Sensore a tasto INC doppio con LED, wireless
547 537 323	Sensore a tasto INC doppio con LED, wireless
547 537 324	Sensore a tasto INC doppio con LED, wireless
547 537 325	Interno di sensore a tasto INC doppio, con LED, wireless
547 537 411	Rilevatore di movimento 180° INC, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 412	Rilevatore di movimento 180° INC, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 413	Rilevatore di movimento 180° INC, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 414	Rilevatore di movimento 180° INC, raggio d'azione 6m, wireless
547 537 415	Rilevatore di movimento 180° INC, raggio d'azione 6m, wireless, incorporato in combinazione
547 537 421	Regolatore locale di temperatura INC, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 537 422	Regolatore locale di temperatura INC, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 537 423	Regolatore locale di temperatura INC, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD
547 537 424	Regolatore locale di temperatura INC, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 537 425	Regolatore locale di temperatura INC, wireless, per comando di servomotori, con Display LCD, incorporato in combinazione
547 537 511	Access Point del sistema AP per connessione a Smartphone, Tablet o PC, wireless
547 537 512	Access Point del sistema AP per connessione a Smartphone, Tablet o PC, wireless
547 537 513	Access Point del sistema AP per connessione a Smartphone, Tablet o PC, wireless
547 537 521	Antenna esterna AP per Access Point del sistema, wireless, con piede magnetico
547 537 611	Termostato AP per radiatore con funzioni standard, alimentato a batterie, wireless, incluso adattatore per valvola
547 537 621	Termostato AP per radiatore con funzioni comfort, alimentato a batterie, wireless, incluso adattatore per valvola
547 571 161	Webserver INS per casa plurifamiliare con rete informatica, IP-Gateway, timer, memoria 1GB, 2xUSB, interfaccia internet, 230V, protezione da sovratemperatura
547 581 431	Multisensore presenza e IR per fino a 3 gruppi, alimentazione via DALI
547 581 432	Multisensore presenza e IR per fino a 3 gruppi, alimentazione via DALI
547 581 433	Multisensore presenza e IR per fino a 3 gruppi, alimentazione via DALI
547 581 434	Multisensore presenza e IR per fino a 3 gruppi, alimentazione via DALI
547 581 521	Relè INS con 4 contatti DALI

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

547 583 531	Rilev di presenza DALI INC, 1 canale, angolo di rilevamento 360°, per 25 reattori DALI
547 583 532	Rilev di presenza DALI INC, 1 canale, angolo di rilevamento 360°, per 25 reattori DALI
547 583 533	Rilev di presenza DALI INC, 1 canale, angolo di rilevamento 360°, per 25 reattori DALI
547 583 534	Rilev di presenza DALI INC, 1 canale, angolo di rilevamento 360°, per 25 reattori DALI
547 653 241	Radiovariatore universale INC fino a 500VA, 1 canale con riconoscimento automatico di carico
547 653 242	Radiovariatore universale INC fino a 500VA, 1 canale con riconoscimento automatico di carico
547 653 243	Radiovariatore universale INC fino a 500VA, 1 canale con riconoscimento automatico di carico
547 653 244	Radiovariatore universale INC fino a 500VA, 1 canale con riconoscimento automatico di carico

Quantità: 229

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

547 211 311	Accoppiatore di Bus INC KNX versione svizzera
547 211 312	Accoppiatore di Bus INC KNX versione svizzera
547 211 313	Accoppiatore di Bus INC KNX versione svizzera
547 211 314	Accoppiatore di Bus INC KNX versione svizzera
547 214 131	Pannello di controllo KNX INC colore, con unità di comando, di segnalazione e di controllo per fino a 210 funzioni
547 214 132	Pannello di controllo KNX INC colore, con unità di comando, di segnalazione e di controllo per fino a 210 funzioni
547 214 133	Pannello di controllo KNX INC colore, con unità di comando, di segnalazione e di controllo per fino a 210 funzioni
547 214 134	Pannello di controllo KNX INC colore, con unità di comando, di segnalazione e di controllo per fino a 210 funzioni
547 424 261	Rilevatore fumo KNX AP con allarme
547 424 262	Rilevatore fumo KNX AP con allarme
547 424 263	Rilevatore fumo KNX AP con allarme
547 571 111	Alimentatore per Server INS 0,5A 230V/24V DC
547 571 151	Server AP, memoria 1GB, 2x USB 2.0, interfaccia per Ethernet, 12V DC
547 571 152	Server AP, memoria 1GB, 2x USB 2.0, interfaccia per Ethernet, 12V DC
547 571 153	Server AP, memoria 1GB, 2x USB 2.0, interfaccia per Ethernet, 12V DC
547 571 731	Interfaccia digitalSTROM per KNX ecc Gateway

2018

2017

547 Sistemi di automazione per edifici (E)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

547 621 141	Ripetitori radio KNX AP per l'amplificazione del radiotelegramma 868MHz
547 621 142	Ripetitori radio KNX AP per l'amplificazione del radiotelegramma 868MHz
547 621 143	Ripetitori radio KNX AP per l'amplificazione del radiotelegramma 868MHz
547 823 211	Rilevatore di acqua KNX AP, rilevamento per centrali, alimentazione a batterie
547 823 212	Rilevatore di acqua KNX AP, rilevamento per centrali, alimentazione a batterie
547 823 213	Rilevatore di acqua KNX AP, rilevamento per centrali, alimentazione a batterie

Quantità: 22

2018

2017

551 Distributori, scatole di derivazione, prese e muffole (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

551 274 721	Scatola vuota AP con mascherina frontale per 5xRJ45
551 274 731	Scatola vuota AP con mascherina frontale per 2 apparecchi a telaio FLF
551 514 002	Lamina parallela per listello a 20 poli, fino a 4 potenziali
551 674 111	Preso per telaio FLF RJ45 non schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 112	Preso per telaio FLF RJ45 non schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 113	Preso per telaio FLF RJ45 non schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 121	Preso per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 122	Preso per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.5 ISO/IEC
551 674 123	Preso per telaio FLF 2xRJ45 non schermata cat.5 ISO/IEC

Quantità: 9

2018

2017

552 Sistemi di comunicazione per edifici (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

552 244 112	Relè a corrente forte AP per segnale analogico da linea telefonica o da porta per telefono di apparecchi All IP, IPX4 230V
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.
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.
552 441 151	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo di almeno 5cm, come base per connessioni WLAN

2018

2017

552 Sistemi di comunicazione per edifici (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

552 441 161	Stazione interna AP per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo di almeno 5cm, connessa alla base via WLAN, alimentatore separato incl
552 443 151	Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo di almeno 5cm, come base per connessioni WLAN
552 443 161	Stazione da tavolo per impianto videocitofonico, a vivavoce e con diagonale di schermo di almeno 5cm, connessa alla base via WLAN, alimentatore separato incl
552 445 211	Sistema 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
552 445 231	Modulo indicatore per stazione esterna di impianto citofonico, indicazione degli stati: chiamata, comunicazione e apertura della porta

Quantità: 16

2018

2017

553 Audio, video, radio e TV (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 553 112 421 Montaggio e raccordo di altoparlante INC, lxaxp fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 112 431 Montaggio e raccordo di altoparlante AP IPX4 o superiore, lxaxp fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 112 432 Montaggio e raccordo di altoparlante AP IPX4 o superiore, lxaxp fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 112 433 Montaggio e raccordo di altoparlante AP IPX4 o superiore, lxaxp fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 113 111 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 113 112 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 113 113 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 113 121 Montaggio e raccordo di apparecchio INC, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 553 113 131 Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

553 Audio, video, radio e TV (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 553 113 132 | Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
| 553 113 133 | Montaggio e raccordo di apparecchio AP IPX4 o superiore, cavo coassiale, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
-

Quantità: 11

(D) POSIZIONI CANCELLATE

- | | |
|-------------|--|
| 553 112 425 | Montaggio e raccordo di altoparlante INC, lxaxp fino a 300x300x100mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
| 553 116 621 | Montaggio di amplificatore per impianto satellitare, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100 |
-

Quantità: 2

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 554 113 111 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 554 113 112 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 554 113 113 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 554 113 121 Montaggio e raccordo di apparecchio INC, cavo con fino a 4 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 554 113 131 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
- 554 113 132 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
- 554 113 133 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
- 554 113 211 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 554 113 212 Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

554 113 213	Montaggio e raccordo di apparecchio AP, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 113 221	Montaggio e raccordo di apparecchio INC, cavo con 5 fino a 12 fili Ø fino a 0,8mm, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 113 231	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
554 113 232	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
554 113 233	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
554 521 111	Telecamera HD analogica IPX4 per visione diurna e notturna, alimentatore 12V DC escl.
554 521 112	Telecamera HD analogica IPX4 per visione diurna e notturna, alimentatore 12V DC escl.
554 521 113	Telecamera HD analogica IPX4 per visione diurna e notturna, alimentatore 12V DC escl.
554 524 111	Alimentatore 12V DC per telecamera HD analogica, per montaggio su barra DIN,
554 524 112	Alimentatore 12V DC per telecamera HD analogica, per montaggio su barra DIN,

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 554 525 111 Set di videosorveglianza, contenente:
1 videoregistratore digitale per 4 telecamere HD analogiche,
2 telecamere HD analogiche IPX4 per visione diurna e notturna
- 554 525 112 Set di videosorveglianza, contenente:
1 videoregistratore digitale per 4 telecamere HD analogiche,
2 telecamere HD analogiche IPX4 per visione diurna e notturna
- 554 525 113 Set di videosorveglianza, contenente:
1 videoregistratore digitale per 4 telecamere HD analogiche,
2 telecamere HD analogiche IPX4 per visione diurna e notturna
- 554 525 211 Set di videosorveglianza, contenente:
1 videoregistratore digitale per 8 telecamere HD analogiche,
2 telecamere HD analogiche IPX4 per visione diurna e notturna
- 554 525 212 Set di videosorveglianza, contenente:
1 videoregistratore digitale per 8 telecamere HD analogiche,
2 telecamere HD analogiche IPX4 per visione diurna e notturna
- 554 525 213 Set di videosorveglianza, contenente:
1 videoregistratore digitale per 8 telecamere HD analogiche,
2 telecamere HD analogiche IPX4 per visione diurna e notturna

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

Quantità: 25

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

554 112 111	Montaggio e raccordo di base per rilevatore di incendio, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 113	Montaggio e raccordo di base per rilevatore di incendio, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 211	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio luminoso AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 221	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio luminoso INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 311	Montaggio e raccordo di pulsante antincendio AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 321	Montaggio e raccordo di pulsante antincendio AP IPX4, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 333	Montaggio e raccordo di pulsante antincendio INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 411	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio acustico AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 421	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio acustico INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 431	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio acustico AP IPX4, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

554 112 451	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio lampeggiante AP IPX4, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 511	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio acustico e lampeggiante AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 521	Montaggio e raccordo di segnalatore di incendio acustico e lampeggiante AP IPX4, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 611	Montaggio e raccordo di magneti fermaporta, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 621	Montaggio e raccordo di pulsante di sgancio per magneti fermaporta, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 112 711	Montaggio di telaio base per centrale antincendio
554 114 432	Montaggio e raccordo di segnalatore di intrusione acustico e lampeggiante AP IPX4, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 124 112	Montaggio di sensori antintrusione, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 124 212	Montaggio di elemento di indirizzamento per impianto antintrusione, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 124 312	Montaggio e raccordo di pulsante d'allarme antintrusione AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

554 124 323	Montaggio e raccordo di pulsante d'allarme antintrusione INC, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 124 722	Montaggio di centrale antintrusione AP, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 124 732	Montaggio e raccordo di tastiera di comando AP per impianto antintrusione, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 125 212	Montaggio di scatola AP con contatto di sabotaggio per sorveglianza di porte, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 125 312	Montaggio di pulsante d'uscita o d'emergenza AP per sorveglianza di porte, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 125 323	Montaggio di pulsante d'uscita o d'emergenza INC per sorveglianza di porte, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 126 512	Montaggio di lettore AP, antenna o simili per controllo di accesso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 126 523	Montaggio di lettore INC, antenna o simili per controllo di accesso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 126 722	Montaggio di apparecchi di comando per controllo di accesso, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
554 415 223	Scatola INC con contatto di sabotaggio per raccordo di 2 apparecchi antintrusione

2018

2017

554 Sorveglianza e allarme (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

Quantità: 30

2018

2017

574 Illuminazione (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

574 214 211	Lampada da applicare LED oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 700 fino a 900lm, lato o Ø fino a 320mm
574 214 212	Lampada da applicare LED oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 700 fino a 900lm, lato o Ø fino a 320mm
574 214 213	Lampada da applicare LED oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 700 fino a 900lm, lato o Ø fino a 320mm
574 214 311	Lampada da applicare LED oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 700 fino a 900lm, con rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 214 312	Lampada da applicare LED oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 700 fino a 900lm, con rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 214 313	Lampada da applicare LED oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 700 fino a 900lm, con rilevatore di movimento, lato o Ø fino a 320mm
574 214 641	Lampada di emergenza LED da applicare, oltre 80lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test
574 214 642	Lampada di emergenza LED da applicare, oltre 80lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test
574 214 643	Lampada di emergenza LED da applicare, oltre 80lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test
574 245 231	Proiettore IPX4 LED oltre 80lm/W e oltre 3000 fino a 4000lm

2018

2017

574 Illuminazione (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

574 245 232	Proiettore IPX4 LED oltre 80lm/W e oltre 3000 fino a 4000lm
574 245 233	Proiettore IPX4 LED oltre 80lm/W e oltre 3000 fino a 4000lm
574 245 251	Lampada da applicare IPX4 LED oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, lato o Ø fino a 320mm
574 245 252	Lampada da applicare IPX4 LED oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, lato o Ø fino a 320mm
574 245 253	Lampada da applicare IPX4 LED oltre 80lm/W e oltre 1400 fino a 2200lm, lato o Ø fino a 320mm
574 311 221	Spot da incasso LED variabile a taglio di fase discendente oltre 50 fino a 80lm/W e oltre 600 fino a 900lm, lato o Ø fino a 120mm
574 311 621	Lampada di emergenza LED da incasso, oltre 80lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test
574 311 624	Lampada di emergenza LED da incasso, oltre 80lm/W e oltre 100 fino a 300lm, accumulatore per 1h di autonomia, con auto-test
574 511 111	Sbarra AP per sistema di illu- minazione a fila continua, al metro, con cablaggio passante a 11 conduttori, lampade escl.
574 511 112	Sbarra AP per sistema di illu- minazione a fila continua, al metro, con cablaggio passante a 11 conduttori, lampade escl.
574 511 113	Sbarra AP per sistema di illu- minazione a fila continua, al metro, con cablaggio passante a 11 conduttori, lampade escl.

2018

2017

574 Illuminazione (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

574 511 121	Sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua, al metro, con cablaggio passante a 11 conduttori e sospensione fino a 2m, lampade escl.
574 511 122	Sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua, al metro, con cablaggio passante a 11 conduttori e sospensione fino a 2m, lampade escl.
574 511 123	Sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua, al metro, con cablaggio passante a 11 conduttori e sospensione fino a 2m, lampade escl.
574 511 711	Pezzo di alimentazione per sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua con cablaggio passante a 11 conduttori
574 511 721	Angolo per sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua con cablaggio passante a 11 conduttori
574 511 731	Pezzo di derivazione a T per sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua con cablaggio passante a 11 conduttori
574 511 741	Pezzo a croce per sbarra AP per sistema di illuminazione a fila continua con cablaggio passante a 11 conduttori
574 512 111	Lampada IPX5 LED oltre 140lm/W e oltre 5000 fino a 5500lm, lunghezza ~1500mm, per sistema di illuminazione a fila continua
574 512 131	Lampada IPX5 LED oltre 140lm/W e oltre 8000 fino a 8500lm, lunghezza ~1500mm, per sistema di illuminazione a fila continua

2018

2017

574 Illuminazione (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

574 512 611 Lampada di emergenza LED
oltre 30 fino a 50lm/W e
oltre 100 fino a 160lm,
accumulatore per 1h di
autonomia, con auto-test,
per sistema di illuminazione a
fila continua

Quantità: 31

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 311 116 Installazione di suoneria, contenente:
 - 1 trasformatore,
 - 1 pulsante,
 - 1 gong
 linea oltre 100 fino a 125m
- 584 311 117 Installazione di suoneria, contenente:
 - 1 trasformatore,
 - 1 pulsante,
 - 1 gong
 linea oltre 125 fino a 150m
- 584 321 116 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
 - 1 centralina,
 - 1 stazione esterna,
 - 1 stazione interna,
 - 1 serratura elettrica,
 linea oltre 100 fino a 125m
- 584 321 117 Installazione di citofonia per 1 utenza, contenente:
 - 1 centralina,
 - 1 stazione esterna,
 - 1 stazione interna,
 - 1 serratura elettrica,
 linea oltre 125 fino a 150m
- 584 322 216 Installazione di citofonia per utente, contenente:
 - 1 stazione interna,
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte pulsantiera,
 - parte di colonna montante,
 linea oltre 100 fino a 125m
- 584 322 217 Installazione di citofonia per utente, contenente:
 - 1 stazione interna,
 - 1 pulsante di suoneria,
 - parte pulsantiera,
 - parte di colonna montante,
 linea oltre 125 fino a 150m
- 584 322 306 Linea per stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente:
 - 1 stazione interna,
 linea oltre 100 fino a 125m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 322 307 Linea per stazione interna aggiuntiva di citofonia, contenente:
- 1 stazione interna,
linea oltre 125 fino a 150m
- 584 331 116 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centralina,
- 1 stazione video esterna,
- 1 stazione video interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 331 117 Installazione di video-citofonia per 1 utenza, contenente:
- 1 centralina,
- 1 stazione video esterna,
- 1 stazione video interna,
- 1 serratura elettrica,
linea oltre 100 fino a 150m
- 584 332 216 Installazione di videocitofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
- 1 pulsante di suoneria,
- parte di colonna montante,
- parte pulsantiera,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 332 217 Installazione di videocitofonia per utente, contenente:
- 1 stazione video interna,
- 1 pulsante di suoneria,
- parte di colonna montante,
- parte pulsantiera,
linea oltre 125 fino a 150m
- 584 332 306 Linea per stazione video interna aggiuntiva di citofonia, contenente:
- 1 stazione interna,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 332 307 Linea per stazione video interna aggiuntiva di citofonia, contenente:
- 1 stazione interna,
linea oltre 125 fino a 150m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 121 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea fino a 10m
- 584 911 122 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 123 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m
- 584 911 124 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m
- 584 911 125 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m
- 584 911 126 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m
- 584 911 127 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m
- 584 911 131 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea fino a 10m
- 584 911 132 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 133 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
8x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 25 fino a 50m

- 584 911 134 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
8x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m

- 584 911 135 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
8x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m

- 584 911 136 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
8x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 100 fino a 125m

- 584 911 137 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
8x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 125 fino a 150m

- 584 911 141 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
12x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea fino a 10m

- 584 911 142 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
12x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m

- 584 911 143 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
12x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 25 fino a 50m

- 584 911 144 Linea d'alimentazione/montante
a corrente debole fino a
12x0,8mm con scatola di
derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 911 145	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m
584 911 146	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m
584 911 147	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 12x0,8mm con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m
584 911 221	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea fino a 10m
584 911 222	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea oltre 10 fino a 25m
584 911 223	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea oltre 25 fino a 50m
584 911 224	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, e scatola di derivazione E90, linea oltre 50 fino a 75m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 225 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 911 226 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 911 227 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 125 fino a 150m
- 584 911 231 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea fino a 10m
- 584 911 232 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 233 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 911 234 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 235 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 911 236 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 911 237 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 125 fino a 150m
- 584 911 321 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione,
linea fino a 10m
- 584 911 322 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 323 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 324 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 911 325 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 326 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m
- 584 911 327 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m
- 584 911 421 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea fino a 10m
- 584 911 422 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 423 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 911 424 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 911 425 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 911 426 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 911 427 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
e scatola di derivazione E90,
linea oltre 125 fino a 150m
- 584 911 511 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione,
linea fino a 10m
- 584 911 512 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 911 513 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 911 514 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 911 515 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 911 516 Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione,
linea oltre 100 fino a 125m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 911 517	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole con cavo coassiale e scatola di derivazione, linea oltre 125 fino a 150m
584 912 121	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea fino a 10m
584 912 122	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 25m
584 912 123	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m
584 912 124	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 912 125	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 912 126	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m
584 912 127	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 20x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m
584 912 131	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea fino a 10m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 912 132	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 25m
584 912 133	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m
584 912 134	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 912 135	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 912 136	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 100 fino a 125m
584 912 137	Linea d'alimentazione/montante a corrente debole fino a 40x0,8mm con distributore intermedio, linea oltre 125 fino a 150m
584 931 121	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea fino a 5m
584 931 122	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 5 fino a 10m
584 931 123	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 10 fino a 25m
584 931 124	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, linea oltre 25 fino a 50m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 931 125	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 50 fino a 75m
584 931 126	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 75 fino a 100m
584 931 127	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 100 fino a 125m
584 931 131	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea fino a 5m
584 931 132	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 5 fino a 10m
584 931 133	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 10 fino a 25m
584 931 134	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 25 fino a 50m
584 931 135	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 50 fino a 75m
584 931 136	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 75 fino a 100m
584 931 137	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 100 fino a 125m
584 931 141	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea fino a 5m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 931 142	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 5 fino a 10m
584 931 143	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 10 fino a 25m
584 931 144	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 25 fino a 50m
584 931 145	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 50 fino a 75m
584 931 146	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 75 fino a 100m
584 931 147	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm senza appa- recchio, linea oltre 100 fino a 125m
584 931 221	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea fino a 5m
584 931 222	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 5 fino a 10m
584 931 223	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 10 fino a 25m
584 931 224	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza appa- recchio, con mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 25 fino a 50m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 931 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 931 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 931 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 931 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea fino a 5m
- 584 931 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 931 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 931 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 931 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 50 fino a 75m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 931 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 931 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm senza apparecchio, con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 931 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea fino a 5m
- 584 931 512 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 931 513 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 931 514 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 931 515 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 931 516 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 931 517 Linea a corrente debole con cavo coassiale senza apparecchio,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 932 121 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea fino a 5m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 584 932 122 | Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m |
| 584 932 123 | Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m |
| 584 932 124 | Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 25 fino a 50m |
| 584 932 125 | Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m |
| 584 932 126 | Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 75 fino a 100m |
| 584 932 127 | Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 100 fino a 125m |
| 584 932 131 | Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea fino a 5m |
| 584 932 132 | Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m |
| 584 932 133 | Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m |
| 584 932 134 | Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 25 fino a 50m |
| 584 932 135 | Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m |

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 932 136	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 75 fino a 100m
584 932 137	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 100 fino a 125m
584 932 141	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea fino a 5m
584 932 142	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 5 fino a 10m
584 932 143	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 10 fino a 25m
584 932 144	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m
584 932 145	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 50 fino a 75m
584 932 146	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 75 fino a 100m
584 932 147	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea oltre 100 fino a 125m
584 932 221	Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con manteni- mento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, contenente: - 1 apparecchio (Mont), linea fino a 5m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 932 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Mont),
 linea oltre 5 fino a 10m
- 584 932 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Mont),
 linea oltre 10 fino a 25m
- 584 932 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Mont),
 linea oltre 25 fino a 50m
- 584 932 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Mont),
 linea oltre 50 fino a 75m
- 584 932 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Mont),
 linea oltre 75 fino a 100m
- 584 932 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Mont),
 linea oltre 100 fino a 125m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 932 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea fino a 5m
- 584 932 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 932 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 932 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 932 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 932 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 75 fino a 100m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 932 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 932 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea fino a 5m
- 584 932 512 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 932 513 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 932 514 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 932 515 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 932 516 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 932 517 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Mont),
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 933 121 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 122 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 123 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 124 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 125 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 126 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 127 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 131 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 132 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 133 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 134 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 135 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 136 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 137 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 141 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 142 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 143 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 144 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 933 145 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 933 146 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 933 147 Linea a corrente debole
fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 933 221 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 933 222 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 933 223 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Racc),
 linea oltre 25 fino a 50m,
 Messa in servizio esclusa
 applicasi: 502111100
- 584 933 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Racc),
 linea oltre 50 fino a 75m,
 Messa in servizio esclusa
 applicasi: 502111100
- 584 933 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Racc),
 linea oltre 75 fino a 700m,
 Messa in servizio esclusa
 applicasi: 502111100
- 584 933 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Racc),
 linea oltre 100 fino a 125m,
 Messa in servizio esclusa
 applicasi: 502111100
- 584 933 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 apparecchio (Racc),
 linea fino a 5m,
 Messa in servizio esclusa
 applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 311 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 312 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 313 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 314 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 315 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 316 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 317 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 411 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 412 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 413 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 414 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 415 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 416 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 417 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 512 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 513 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 933 514 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 515 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 516 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 933 517 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (Racc),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 121 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 122 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 123 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 124 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 125 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 126 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 127 Linea a corrente debole
fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 131 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 132 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 133 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 134 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 135 Linea a corrente debole
fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 136 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 137 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 141 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 142 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 143 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 144 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 145 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 146 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 147 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 221 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con manteni-
mento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 225 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 226 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 227 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 231 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 232 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 311 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 312 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 313 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 314 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 315 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 316 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 317 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 411 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 412 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 413 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 414 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 415 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 416 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 417 Linea a corrente debole fino a 3x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 511 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 512 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 513 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 514 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 515 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 934 516 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 934 517 Linea a corrente debole con cavo coassiale contenente:
- 1 apparecchio (M+R),
linea oltre 100 fino a 125m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 935 121 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea fino a 5m
- 584 935 122 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 935 123 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 935 124 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 935 125 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 935 126 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 935 127 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 935 131 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea fino a 5m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

584 935 132	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
584 935 133	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m
584 935 134	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m
584 935 135	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m
584 935 136	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 75 fino a 100m
584 935 137	Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 100 fino a 125m
584 935 141	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea fino a 5m
584 935 142	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 5 fino a 10m
584 935 143	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 10 fino a 25m
584 935 144	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 25 fino a 50m
584 935 145	Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente: - 1 scatola di derivazione, linea oltre 50 fino a 75m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 935 146 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 935 147 Linea a corrente debole fino a 12x0,8mm contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 935 221 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea fino a 5m
- 584 935 222 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 935 223 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 935 224 Linea a corrente debole fino a 4x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 935 225 Linea a corrente debole
 fino a 4x0,8mm con manteni-
 mento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione
 E90,
 linea oltre 50 fino a 75m
- 584 935 226 Linea a corrente debole
 fino a 4x0,8mm con manteni-
 mento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione
 E90,
 linea oltre 75 fino a 100m
- 584 935 227 Linea a corrente debole
 fino a 4x0,8mm con manteni-
 mento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione
 E90,
 linea oltre 100 fino a 125m
- 584 935 231 Linea a corrente debole
 fino a 8x0,8mm con manteni-
 mento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione
 E90,
 linea fino a 5m
- 584 935 232 Linea a corrente debole
 fino a 8x0,8mm con manteni-
 mento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione
 E90,
 linea oltre 5 fino a 10m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 935 233 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 935 234 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 935 235 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 935 236 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 935 237 Linea a corrente debole fino a 8x0,8mm con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 935 311 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea fino a 5m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 935 312 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 5 fino a 10m
- 584 935 313 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 10 fino a 25m
- 584 935 314 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 25 fino a 50m
- 584 935 315 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 50 fino a 75m
- 584 935 316 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 75 fino a 100m
- 584 935 317 Linea a corrente debole fino a 2x2,5mm² contenente:
- 1 scatola di derivazione,
linea oltre 100 fino a 125m
- 584 935 411 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea fino a 5m
- 584 935 412 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
- dell'isolamento FE180,
- della funzione E90,
contenente:
- 1 scatola di derivazione E90,
linea oltre 5 fino a 10m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 584 935 413 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione E90,
 linea oltre 10 fino a 25m
- 584 935 414 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione E90,
 linea oltre 25 fino a 50m
- 584 935 415 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione E90,
 linea oltre 50 fino a 75m
- 584 935 416 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione E90,
 linea oltre 75 fino a 100m
- 584 935 417 Linea a corrente debole fino a 5x2,5mm² con mantenimento:
 - dell'isolamento FE180,
 - della funzione E90,
 contenente:
 - 1 scatola di derivazione E90,
 linea oltre 100 fino a 125m

Quantità: 329

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 421 111	Linea d'alimentazione/montante per impianto sonoro a partire dalla centrale, linea fino a 5m
584 421 112	Linea d'alimentazione/montante per impianto sonoro a partire dalla centrale, linea oltre 5 fino a 10m
584 421 113	Linea d'alimentazione/montante per impianto sonoro a partire dalla centrale, linea oltre 10 fino a 25m
584 421 114	Linea d'alimentazione/montante per impianto sonoro a partire dalla centrale, linea oltre 25 fino a 50m
584 421 115	Linea d'alimentazione/montante per impianto sonoro a partire dalla centrale, linea oltre 50 fino a 75m
584 421 116	Linea d'alimentazione/montante per impianto sonoro a partire dalla centrale, linea oltre 75 fino a 100m
584 421 201	Linea per altoparlante di impianto sonoro, altoparlante (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 421 202	Linea per altoparlante di impianto sonoro, altoparlante (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 421 203	Linea per altoparlante di impianto sonoro, altoparlante (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 421 204	Linea per altoparlante di impianto sonoro, altoparlante (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 421 205	Linea per altoparlante di impianto sonoro, altoparlante (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 421 206	Linea per altoparlante di impianto sonoro, altoparlante (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 422 111	Linea d'alimentazione/montante per sistema acustico di segnalazione d'emergenza, a partire dalla centrale, linea fino a 5m
584 422 112	Linea d'alimentazione/montante per sistema acustico di segnalazione d'emergenza, a partire dalla centrale, linea oltre 5 fino a 10m
584 422 113	Linea d'alimentazione/montante per sistema acustico di segnalazione d'emergenza, a partire dalla centrale, linea oltre 10 fino a 25m
584 422 114	Linea d'alimentazione/montante per sistema acustico di segnalazione d'emergenza, a partire dalla centrale, linea oltre 25 fino a 50m
584 422 115	Linea d'alimentazione/montante per sistema acustico di segnalazione d'emergenza, a partire dalla centrale, linea oltre 50 fino a 75m
584 422 116	Linea d'alimentazione/montante per sistema acustico di segnalazione d'emergenza, a partire dalla centrale, linea oltre 75 fino a 100m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 422 201	Linea per altoparlante di sistema acustico di segnalazione d'emergenza, altoparlante (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 422 202	Linea per altoparlante di sistema acustico di segnalazione d'emergenza, altoparlante (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 422 203	Linea per altoparlante di sistema acustico di segnalazione d'emergenza, altoparlante (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 422 204	Linea per altoparlante di sistema acustico di segnalazione d'emergenza, altoparlante (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 422 205	Linea per altoparlante di sistema acustico di segnalazione d'emergenza, altoparlante (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 422 206	Linea per altoparlante di sistema acustico di segnalazione d'emergenza, altoparlante (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 511 111	Linea per telesegnalazione di impianto antincendio, contenente: - tastiera di comando (M+R), - portadocumenti per piani per pompieri (M+R), linea fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 511 112	Linea per telesegnalazione di impianto antincendio, contenente: - tastiera di comando (M+R), - portadocumenti per piani per pompieri (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 511 113	Linea per telesegnalazione di impianto antincendio, contenente: - tastiera di comando (M+R), - portadocumenti per piani per pompieri (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 511 114	Linea per telesegnalazione di impianto antincendio, contenente: - tastiera di comando (M+R), - portadocumenti per piani per pompieri (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 512 101	Linea per rilevatore di incendio, contenente: - base (M+R) senza rilevatore, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 512 102	Linea per rilevatore di incendio, contenente: - base (M+R) senza rilevatore, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 512 103	Linea per rilevatore di incendio, contenente: - base (M+R) senza rilevatore, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 512 104	Linea per rilevatore di incendio, contenente: - base (M+R) senza rilevatore, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 512 105	Linea per rilevatore di incendio, contenente: - base (M+R) senza rilevatore, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 512 106	Linea per rilevatore di incendio, contenente: - base (M+R) senza rilevatore, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 513 101	Linea per segnalatore di incendio luminoso, contenente: - segnalatore (M+R), linea fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 514 101	Linea per pulsante antincendio, contenente: - pulsante (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 514 102	Linea per pulsante antincendio, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 514 103	Linea per pulsante antincendio, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 514 104	Linea per pulsante antincendio, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 514 105	Linea per pulsante antincendio, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 514 106	Linea per pulsante antincendio, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 515 101	Linea per apparecchio di allarme ottico o acustico per impianto antincendio o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 515 102	Linea per apparecchio di allarme ottico o acustico per impianto antincendio o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 515 103	Linea per apparecchio di allarme ottico o acustico per impianto antincendio o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 515 104	Linea per apparecchio di allarme ottico o acustico per impianto antincendio o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 515 105	Linea per apparecchio di allarme ottico o acustico per impianto antincendio o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 515 106	Linea per apparecchio di allarme ottico o acustico per impianto antincendio o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 111	Linea per controllo in caso di incendio, contenente: - apparecchio (Racc), linea fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 112	Linea per controllo in caso di incendio, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 113	Linea per controllo in caso di incendio, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 114	Linea per controllo in caso di incendio, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 121	Linea per controllo in caso di incendio su dispositivo di tensione estranea, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 516 122	Linea per controllo in caso di incendio su dispositivo di tensione estranea, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 123	Linea per controllo in caso di incendio su dispositivo di tensione estranea, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 124	Linea per controllo in caso di incendio su dispositivo di tensione estranea, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 131	Linea per controllo in caso di incendio per porta tagliafuoco, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 132	Linea per controllo in caso di incendio per porta tagliafuoco, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 133	Linea per controllo in caso di incendio per porta tagliafuoco, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 516 134	Linea per controllo in caso di incendio per porta tagliafuoco, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 517 101	Linea per scatola di controllo del sistema di spegnimento, a partire dalla centrale, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 517 102	Linea per scatola di controllo del sistema di spegnimento, a partire dalla centrale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 517 103	Linea per scatola di controllo del sistema di spegnimento, a partire dalla centrale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 517 104	Linea per scatola di controllo del sistema di spegnimento, a partire dalla centrale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 517 105	Linea per scatola di controllo del sistema di spegnimento, a partire dalla centrale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 517 106	Linea per scatola di controllo del sistema di spegnimento, a partire dalla centrale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 521 101	Linea per segnalatore del sistema di spegnimento, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 521 102	Linea per segnalatore del sistema di spegnimento, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 521 103	Linea per segnalatore del sistema di spegnimento, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 521 104	Linea per segnalatore del sistema di spegnimento, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 522 101	Linea per pulsante di azionamento del sistema di spegnimento, contenente: - pulsante (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 522 102	Linea per pulsante di azionamento del sistema di spegnimento, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 522 103	Linea per pulsante di azionamento del sistema di spegnimento, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 522 104	Linea per pulsante di azionamento del sistema di spegnimento, contenente: - pulsante (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 523 101	Linea per valvola per sistema di spegnimento, contenente: - valvola (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 523 102	Linea per valvola per sistema di spegnimento, contenente: - valvola (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 523 103	Linea per valvola per sistema di spegnimento, contenente: - valvola (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 523 104	Linea per valvola per sistema di spegnimento, contenente: - valvola (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 531 101	Linea per rilevatore di segnalazione di fuga di gas, contenente: - rilevatore (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 531 102	Linea per rilevatore di segnalazione di fuga di gas, contenente: - rilevatore (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 531 103	Linea per rilevatore di segnalazione di fuga di gas, contenente: - rilevatore (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 531 104	Linea per rilevatore di segnalazione di fuga di gas, contenente: - rilevatore (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 531 105	Linea per rilevatore di segnalazione di fuga di gas, contenente: - rilevatore (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 531 106	Linea per rilevatore di segnalazione di fuga di gas, contenente: - rilevatore (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 532 101	Linea per apparecchio di allarme acustico o ottico per segnalazione di fuga di gas, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 532 102	Linea per apparecchio di allarme acustico o ottico per segnalazione di fuga di gas, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 532 103	Linea per apparecchio di allarme acustico o ottico per segnalazione di fuga di gas, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 532 104	Linea per apparecchio di allarme acustico o ottico per segnalazione di fuga di gas, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 532 105	Linea per apparecchio di allarme acustico o ottico per segnalazione di fuga di gas, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 532 106	Linea per apparecchio di allarme acustico o ottico per segnalazione di fuga di gas, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 533 101	Linea per trasmissione di allarme di fuga di gas, contenente: - apparecchio (Racc), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 533 102	Linea per trasmissione di allarme di fuga di gas, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 533 103	Linea per trasmissione di allarme di fuga di gas, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 533 104	Linea per trasmissione di allarme di fuga di gas, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 533 105	Linea per trasmissione di allarme di fuga di gas, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 533 106	Linea per trasmissione di allarme di fuga di gas, contenente: - apparecchio (Racc), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 541 111	Linea per pulsante di evacuazione di fumo, con: - pulsante (M+R), mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, Linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 541 112	Linea per pulsante di evacuazione di fumo, con: - pulsante (M+R), mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 541 113	Linea per pulsante di evacuazione di fumo, con: - pulsante (M+R), mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 541 114	Linea per pulsante di evacuazione di fumo, con: - pulsante (M+R), mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 541 115	Linea per pulsante di evacuazione di fumo, con: - pulsante (M+R), mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 541 116	Linea per pulsante di evacuazione di fumo, con: - pulsante (M+R), mantenimento: - dell'isolamento FE180, - della funzione E90, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 611 111	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per impianto antintrusione con distributore intermedio, linea fino a 25m
584 611 112	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per impianto antintrusione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 611 113	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per impianto antintrusione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 611 114	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per impianto antintrusione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 611 211	Linea d'alimentazione/montante 2x2 per impianto antintrusione, linea oltre 10 fino a 25m
584 611 212	Linea d'alimentazione/montante 2x2 per impianto antintrusione, linea oltre 25 fino a 50m
584 611 213	Linea d'alimentazione/montante 2x2 per impianto antintrusione, linea oltre 50 fino a 75m
584 611 214	Linea d'alimentazione/montante 2x2 per impianto antintrusione, linea oltre 75 fino a 100m
584 611 215	Linea d'alimentazione/montante 2x2 per impianto antintrusione, linea fino a 5m
584 611 216	Linea d'alimentazione/montante 2x2 per impianto antintrusione, linea oltre 5 fino a 10m
584 611 231	Linea d'alimentazione/montante 4x2 per impianto antintrusione, linea fino a 5m
584 611 232	Linea d'alimentazione/montante 4x2 per impianto antintrusione, linea oltre 5 fino a 10m
584 611 233	Linea d'alimentazione/montante 4x2 per impianto antintrusione, linea oltre 10 fino a 25m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 611 234	Linea d'alimentazione/montante 4x2 per impianto antintrusione, linea oltre 25 fino a 50m
584 611 235	Linea d'alimentazione/montante 4x2 per impianto antintrusione, linea oltre 50 fino a 75m
584 611 236	Linea d'alimentazione/montante 4x2 per impianto antintrusione, linea oltre 75 fino a 100m
584 611 251	Linea d'alimentazione/montante 10x2 per impianto antintrusione, linea fino a 5m
584 611 252	Linea d'alimentazione/montante 10x2 per impianto antintrusione, linea oltre 5 fino a 10m
584 611 253	Linea d'alimentazione/montante 10x2 per impianto antintrusione, linea oltre 10 fino a 25m
584 611 254	Linea d'alimentazione/montante 10x2 per impianto antintrusione, linea oltre 25 fino a 50m
584 611 255	Linea d'alimentazione/montante 10x2 per impianto antintrusione, linea oltre 50 fino a 75m
584 611 256	Linea d'alimentazione/montante 10x2 per impianto antintrusione, linea oltre 75 fino a 100m
584 612 211	Linea per rilevatore di intru- sione, contenente: - rilevatore (Mont), raccordi esclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 612 212	Linea per rilevatore di intrusione, contenente: - rilevatore (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 612 213	Linea per rilevatore di intrusione, contenente: - rilevatore (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 612 214	Linea per rilevatore di intrusione, contenente: - rilevatore (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 612 232	Linea per apparecchio quale segnalatore di intrusione, contatto magnetico o simile, raccordi esclusi, linea fino a 3m
584 612 233	Linea per apparecchio quale segnalatore di intrusione, contatto magnetico o simile, raccordi esclusi, linea oltre 3 fino a 5m
584 612 234	Linea per apparecchio quale segnalatore di intrusione, contatto magnetico o simile, raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m
584 613 111	Installazione di centrale antintrusione, contenente: - centrale (Mont), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 613 221	Linea per tastiera di comando antintrusione, contenente: - tastiera (Mont), raccordi esclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 613 222	Linea per tastiera di comando antintrusione, contenente: - tastiera (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 613 223	Linea per tastiera di comando antintrusione, contenente: - tastiera (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 613 224	Linea per tastiera di comando antintrusione, contenente: - tastiera (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 614 121	Linea per scatola con contatto di sabotaggio per 2 apparecchi antintrusione, contenente: - scatola (F+M), raccordi esclusi, linea fino a 5m
584 614 122	Linea per scatola con contatto di sabotaggio per 2 apparecchi antintrusione, contenente: - scatola (F+M), raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m
584 614 123	Linea per scatola con contatto di sabotaggio per 2 apparecchi antintrusione, contenente: - scatola (F+M), raccordi esclusi, linea oltre 10 fino a 25m
584 614 124	Linea per scatola con contatto di sabotaggio per 2 apparecchi antintrusione, contenente: - scatola (F+M), raccordi esclusi, linea oltre 25 fino a 50m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 614 211	Linea per elemento di indirizzamento, contenente: - Apparecchio (Mont), raccordi esclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 614 212	Linea per elemento di indirizzamento, contenente: - Apparecchio (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 614 213	Linea per elemento di indirizzamento, contenente: - Apparecchio (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 614 214	Linea per elemento di indirizzamento, contenente: - Apparecchio (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 615 111	Linea per pulsante d'allarme antintrusione, contenente: - pulsante (Mont), raccordi esclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 615 112	Linea per pulsante d'allarme antintrusione, contenente: - pulsante (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 615 113	Linea per pulsante d'allarme antintrusione, contenente: - pulsante (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 615 114	Linea per pulsante d'allarme antintrusione, contenente: - pulsante (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 615 115	Linea per pulsante d'allarme antintrusione, contenente: - pulsante (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 615 116	Linea per pulsante d'allarme antintrusione, contenente: - pulsante (Mont), raccordi esclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 616 111	Linea per dispositivo d'allarme antintrusione, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 616 112	Linea per dispositivo d'allarme antintrusione, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 616 113	Linea per dispositivo d'allarme antintrusione, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 616 114	Linea per dispositivo d'allarme antintrusione, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 616 115	Linea per dispositivo d'allarme antinrusione, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 616 116	Linea per dispositivo d'allarme antinrusione, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 111	Linea per videosorveglianza con cavo coassiale, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 112	Linea per videosorveglianza con cavo coassiale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 113	Linea per videosorveglianza con cavo coassiale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 114	Linea per videosorveglianza con cavo coassiale, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 121	Linea per videosorveglianza con cavo speciale fornito dal committente, contenente: - linea (M+R), - apparecchio (Mont), linea fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 621 122	Linea per videosorveglianza con cavo speciale fornito dal committente, contenente: - linea (M+R), - apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 123	Linea per videosorveglianza con cavo speciale fornito dal committente, contenente: - linea (M+R), - apparecchio (Mont), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 621 124	Linea per videosorveglianza con cavo speciale fornito dal committente, contenente: - linea (M+R), - apparecchio (Mont), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 631 111	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per sorveglianza di porta con distributore intermedio, linea fino a 25m
584 631 112	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per sorveglianza di porta con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m
584 631 113	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per sorveglianza di porta con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 631 114	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per sorveglianza di porta con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 631 211	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per sorveglianza di porta, linea fino a 25m
584 631 212	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per sorveglianza di porta, linea oltre 25 fino a 50m

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 631 213	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per sorveglianza di porta, linea oltre 50 fino a 75m
584 631 214	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per sorveglianza di porta, linea oltre 75 fino a 100m
584 632 212	Linea per apparecchio quale contatto magnetico, serratura elettrica o simile, raccordi esclusi, linea fino a 3m
584 632 213	Linea per apparecchio quale contatto magnetico, serratura elettrica o simile, raccordi esclusi, linea oltre 3 fino a 5m
584 632 214	Linea per apparecchio quale contatto magnetico, serratura elettrica o simile, raccordi esclusi, linea oltre 5 fino a 10m
584 634 121	Linea per scatola sorveglianza di porta, per fino a 3 apparecchi quali contatti magnetici, pulsanti o simili, contenente: - scatola (Mont), raccordi escl, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 634 122	Linea per scatola sorveglianza di porta, per fino a 3 apparecchi quali contatti magnetici, pulsanti o simili, contenente: - scatola (Mont), raccordi escl, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

- 584 634 123 Linea per scatola sorveglianza di porta, per fino a 3 apparecchi quali contatti magnetici, pulsanti o simili, contenente:
- scatola (Mont),
raccordi escl,
linea oltre 10 fino a 25m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 634 124 Linea per scatola sorveglianza di porta, per fino a 3 apparecchi quali contatti magnetici, pulsanti o simili, contenente:
- scatola (Mont),
raccordi escl,
linea oltre 25 fino a 50m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 635 111 Linea per pulsante, pulsante d'emergenza o simile per sorveglianza di porta, contenente:
- pulsante (Mont),
raccordi esclusi,
linea fino a 3m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 635 112 Linea per pulsante, pulsante d'emergenza o simile per sorveglianza di porta, contenente:
- pulsante (Mont),
raccordi esclusi,
linea oltre 3 fino a 5m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100
- 584 635 113 Linea per pulsante, pulsante d'emergenza o simile per sorveglianza di porta, contenente:
- pulsante (Mont),
raccordi esclusi,
linea oltre 5 fino a 10m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 641 111	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per controllo di accesso con distributore intermedio, linea fino a 25m
584 641 112	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per controllo di accesso con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m
584 641 113	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per controllo di accesso con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 641 114	Linea d'alimentazione/montante 20x2 per controllo di accesso con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 641 211	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per controllo di accesso, linea fino a 25m
584 641 212	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per controllo di accesso, linea oltre 25 fino a 50m
584 641 213	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per controllo di accesso, linea oltre 50 fino a 75m
584 641 214	Linea d'alimentazione/montante con Bus 2x2 per controllo di accesso, linea oltre 75 fino a 100m
584 642 101	Linea per apparecchi di controllo di accesso, contenente: - apparecchi (M+A), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 642 102	Linea per apparecchi di controllo di accesso, contenente: - apparecchi (M+A), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 642 103	Linea per apparecchi di controllo di accesso, contenente: - apparecchi (M+A), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 642 104	Linea per apparecchi di controllo di accesso, contenente: - apparecchi (M+A), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 642 211	Linea per apparecchio quale antenna, lettore o simile, contenente: - apparecchio (Mont), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 642 212	Linea per apparecchio quale antenna, lettore o simile, contenente: - apparecchio (Mont), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 642 213	Linea per apparecchio quale antenna, lettore o simile, contenente: - apparecchio (Mont), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 642 214	Linea per apparecchio quale antenna, lettore o simile, contenente: - apparecchio (Mont), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 643 111	Installazione per centralina di controllo di accesso, contenente: - centralina (Mont), Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 651 111	Linea d'alimentazione/montante 10x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea fino a 25m
584 651 112	Linea d'alimentazione/montante 10x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m
584 651 113	Linea d'alimentazione/montante 10x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 651 114	Linea d'alimentazione/montante 10x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 651 211	Linea d'alimentazione/montante con Bus 1x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea fino a 25m
584 651 212	Linea d'alimentazione/montante con Bus 1x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 50m
584 651 213	Linea d'alimentazione/montante con Bus 1x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
584 651 214	Linea d'alimentazione/montante con Bus 1x4 per orologio di controllo con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
584 652 101	Linea per apparecchio di orologio di controllo, contenente: - apparecchio (M+A), linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 652 102	Linea per apparecchio di orologio di controllo, contenente: - apparecchio (M+A), linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 652 103	Linea per apparecchio di orologio di controllo, contenente: - apparecchio (M+A), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 652 104	Linea per apparecchio di orologio di controllo, contenente: - apparecchio (M+A), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 711 101	Linea per apparecchio quale radiorecettore, orologio principale o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 711 102	Linea per apparecchio quale radiorecettore, orologio principale o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 711 103	Linea per apparecchio quale radiorecettore, orologio principale o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 712 101	Linea per apparecchio quale orologio secondario o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 712 102	Linea per apparecchio quale orologio secondario o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 712 103	Linea per apparecchio quale orologio secondario o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 712 104	Linea per apparecchio quale orologio secondario o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 712 105	Linea per apparecchio quale orologio secondario o simile, contenente: - apparecchio (M+R), linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 101	Linea a 2 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 102	Linea a 2 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 811 103	Linea a 2 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 104	Linea a 2 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 105	Linea a 2 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 106	Linea a 2 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 201	Linea a 4 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 202	Linea a 4 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 203	Linea a 4 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
584 811 204	Linea a 4 conduttori per Bus o trasmissione dati, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

584 Parti d'installazione per opere funzionali (T)

(D) POSIZIONI CANCELLATE

584 811 205 Linea a 4 conduttori per Bus
o trasmissione dati,
raccordi inclusi,
linea oltre 50 fino a 75m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

584 811 206 Linea a 4 conduttori per Bus
o trasmissione dati,
raccordi inclusi,
linea oltre 75 fino a 100m,
Messa in servizio esclusa
applicasi: 502111100

Quantità: 230

2018

2017

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 585 411 121 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 122 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 123 Linea d'alimentazione fino a 5x6mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 221 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 222 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 223 Linea d'alimentazione fino a 5x10mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 321 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
- 585 411 322 Linea d'alimentazione fino a 5x16mm² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

585 411 323	Linea d'alimentazione fino a 5x16mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 421	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 422	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 423	Linea d'alimentazione fino a 5x25mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 521	Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 522	Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 523	Linea d'alimentazione fino a 5x2,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 621	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

585 411 622	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 411 623	Linea d'alimentazione fino a 5x4mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 221	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 222	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 223	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 241	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 35 fino a 50m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 242	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 50 fino a 75m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 243	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 75 fino a 100m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

(N) POSIZIONI NUOVE

- | | |
|-------------|---|
| 585 914 231 | Linea d'alimentazione Meter-Bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 35 fino a 50m |
| 585 914 232 | Linea d'alimentazione Meter-Bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 50 fino a 75m |
| 585 914 233 | Linea d'alimentazione Meter-Bus per punto nodale, contenente:
- 1 scatola di derivazione piombabile,
linea oltre 75 fino a 100m |
-

Quantità: 27

2018

2017

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

585 412 211	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 111	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 212	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 112	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 213	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 113	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 214	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 114	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 215	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 115	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 216	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 116	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 217	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 117	Linea di comando fino a 4x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 231	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 121	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea fino a 5m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

2018

2017

585 Parti d'installazione per edifici residenziali (E)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

585 412 232	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 122	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 5 fino a 10m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 233	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 123	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 10 fino a 15m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 234	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 124	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 15 fino a 20m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 235	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 125	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 20 fino a 25m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 236	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 126	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 25 fino a 30m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100
585 412 237	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100	585 412 127	Linea di comando fino a 6x1,5mm ² per quadri di distribuzione, raccordi inclusi, linea oltre 30 fino a 35m, Messa in servizio esclusa applicasi: 502111100

Quantità: 14

Quantità: 14

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

586 214 321	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 35 fino a 50m
586 214 322	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
586 214 323	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
586 214 341	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 35 fino a 50m
586 214 342	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
586 214 343	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m
586 214 361	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 35 fino a 50m
586 214 362	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 50 fino a 75m
586 214 363	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 75 fino a 100m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

586 214 421	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 35 fino a 50m
586 214 422	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 50 fino a 75m
586 214 423	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 75 fino a 100m
586 214 441	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 35 fino a 50m
586 214 442	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 50 fino a 75m
586 214 443	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 75 fino a 100
586 214 521	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 35 fino a 50m
586 214 522	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 30 fino a 75m
586 214 523	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 75 fino a 100m
586 214 541	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 35 fino a 50m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

586 214 542	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 50 fino a 75m
586 214 543	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 75 fino a 100m
586 214 611	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea fino a 20m
586 214 612	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 20 fino a 30m
586 214 613	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 30 fino a 40m
586 214 614	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 40 fino a 50m
586 214 615	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 50 fino a 60m
586 214 616	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, linea oltre 60 fino a 70m
586 214 631	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, per tubatura esistente, linea fino a 20m
586 214 632	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 30m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

586 214 633	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 40m
586 214 634	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 40 fino a 50m
586 214 635	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 50 fino a 60m
586 214 636	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, pre-confezionata con presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 60 fino a 70m
586 412 341	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 35 fino a 50m
586 412 342	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 50 fino a 75m
586 412 343	Linea d'alimentazione SAT da attrezzatura di ricezione a distributore ottico o punto nodale, con 2 cavi FO FC-PC/Clik, linea oltre 75 fino a 100m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(N) POSIZIONI NUOVE

- 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
- 586 431 111 Linea con scatola audio per altoparlante, con morsetti a molla fino a 2x2,5mm²

Quantità: 39

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

586 214 311	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m	586 215 321	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m
586 214 312	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 322	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m
586 214 313	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 323	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m
586 214 314	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 324	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m
586 214 315	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 325	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 316	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 326	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m
586 214 317	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 327	Linea d'alimentazione/montante fino a 5x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m
586 214 331	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m	586 215 331	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m
586 214 332	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 332	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

586 214 333	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 333	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m
586 214 334	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 334	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m
586 214 335	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 335	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 336	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 336	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m
586 214 337	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 337	Linea d'alimentazione/montante fino a 10x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m
586 214 351	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m	586 215 341	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea fino a 5m
586 214 352	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 342	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 5 fino a 10m
586 214 353	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 343	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 10 fino a 15m
586 214 354	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 344	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 15 fino a 20m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

586 214 355	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 345	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 356	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 346	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 25 fino a 30m
586 214 357	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 347	Linea d'alimentazione/montante fino a 30x4 per telecomunicazione con distributore intermedio, linea oltre 30 fino a 35m
586 214 411	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea fino a 5m	586 215 411	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea fino a 5m
586 214 412	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 412	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea oltre 5 fino a 10m
586 214 413	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 413	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea oltre 10 fino a 15m
586 214 414	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 414	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea oltre 15 fino a 20m
586 214 415	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 415	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 416	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 416	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea oltre 25 fino a 30m
586 214 417	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 417	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, linea oltre 30 fino a 35m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

586 214 431	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea fino a 5m	586 215 421	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea fino a 5m
586 214 432	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 422	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
586 214 433	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 423	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
586 214 434	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 424	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
586 214 435	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 425	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 436	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 426	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m
586 214 437	Linea d'alimentazione di punto nodale DSL, schermata con U72MP 1x2, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 427	Linea d'alimentazione di punto nodale xDSL, schermata con U72M 1x4, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
586 214 511	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea fino a 5m	586 215 511	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea fino a 5m
586 214 512	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 512	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea oltre 5 fino a 10m
586 214 513	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 513	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea oltre 10 fino a 15m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

586 214 514	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 514	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea oltre 15 fino a 20m
586 214 515	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 515	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 516	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 516	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea oltre 25 fino a 30m
586 214 517	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 517	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, linea oltre 30 fino a 35m
586 214 531	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea fino a 5m	586 215 521	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea fino a 5m
586 214 532	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m	586 215 522	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea oltre 5 fino a 10m
586 214 533	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m	586 215 523	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea oltre 10 fino a 15m
586 214 534	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m	586 215 524	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea oltre 15 fino a 20m
586 214 535	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m	586 215 525	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea oltre 20 fino a 25m
586 214 536	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m	586 215 526	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea oltre 25 fino a 30m

2018

2017

586 Parti d'installazione per edifici residenziali (T)

(M) POSIZIONI SPOSTATE

586 214 537	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, presa 2xLC, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m	586 215 527	Linea d'alimentazione di punto nodale FTTH a 4 fibre, per tubatura esistente, linea oltre 30 fino a 35m
-------------	---	-------------	---

Quantità: 49

Quantità: 49