Catalogue General In new 2021







Copγright © TMedia Digital s.r.l - 2020 info@tmediadigital.com

Progettazione e Realizzazione a cura di: TMedia Digital s.r.l Impaginazione e copertina a cura di: TMedia Digital s.r.l Grafica & Stampa 86 di Muggiò

I.E.C. Srl



Il sistema di Gestione di:

F.A.I. s.r.l.

Sede Legale ed Operativa: Via Martiri della Libertà, 27 24040 Misano di Gera d'Adda (BG)

è stato verificato e certificato da I.E.C. Srl in relazione al proprio Sistema di Gestione Qualità e riscontrato conforme alla:

ISO 9001:2015

Il mantenimento del presente certificato è subordinato alla verifica che le regole e le condizioni iniziali che ne hanno permesso l'emissione siano mantenute continuativamente.

Scopo di Certificazione:

Fabbricazione di Portalampade. Commercializzazione Materiale Elettrico.

Data di Prima Emissione:

Data di Revisione:

Data di Scadenza:

12 Marzo 2015

22 Marzo 2021

12 Marzo 2024

Certificato Numero:

Codice EA:

39061187/IT

19/29

Firma autorizzata di I.E.C. Srl

LE.C. Srl

Sede Legale:
Via Macaggi, 23/20, 16121 Genova
Sede Operativa:
Via Colombo, 12/12, 16121 Genova
Tel +39 010.56.13.61
Fax +39 010.53.02,655
www.thallalec.com
infoll/italia/ec.ti



300 N 113

Tell +39 010.55.13.61 Membro degli Accordi di Frax +39 010.53.02.655 Multio Riconssormento EA, WF e LAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements Informazioni puntuali ed apgiornate tulio stato della presente certificazione e su eventuali variazioni intervenute, possono essere reperite consultando il sito www.tlafalec.com o contattando ISC ai recapiti indicati

La nostra storia

La FAI Srl è ormai da anni una realtà consolidata nel panorama della piccola distribuzione di materiale elettrico. Tutto ciò è stato possibile grazie alla vostra continua fiducia, al nostro impegno e alle sinergie nate in questi anni di collaborazione. Siamo però consapevoli che, per essere competitivi in un mercato ormai globalizzato, la qualità dei nostri prodotti, garantita dai marchi IMQ e ENEC e il rispetto delle normative europee di nuova attuazione (REACH e RoHS), è una condizione necessaria ma non più sufficiente.

Per questo motivo stiamo cercando di migliorare sempre di più la nostra infrastruttura gestionale e i nostri magazzini, per garantirvi non solo un buon prodotto, ma anche un servizio di qualità. Il nostro personale è sempre a vostra disposizione per proporvi gli articoli con il miglior rapporto qualità/prezzo e per aiutarvi nella scelta del prodotto giusto per le vostre esigenze.

FAI SrI has been for years a consolidated reality within the panorama of the small-scale distribution of the electric materials. It was all possible thanks to your constant trust, to our engagement and to the synergies that were born during the years of collaboration. We are conscious that, in order to be competitive in a globalized market the quality of our products guaranteed by IMQ and ENEC brand is a must, and respect of the new implemented European REACH and RoHS regulations is necessary but not sufficient condition.

For this reason, we are trying to improve our management infrastructure as well as our warehouse, in order to guarantee a good quality product and a quality service. Our employees are always at your disposal to recommend you the best quality/price ratio articles and help you chose the right product.

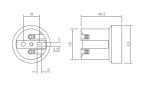
Indice

O1. Portalampade	p. 10
O2. Interruttori e Varialuce	p. 66
O3. Cablaggi e Cavi	p. 74
O4. Rosoni e Bicchieri	p. 92
O5. Minuterie e Accessori	p. 128
O6. Pendel	p. 146
07. Componenti per Impianti e Lampadari in Porcellana	p. 154
O8. Led	p. 166
O9. Faretti in Gesso	p. 312
10. Catenarie	p. 318
11. Componenti impianti civili	p. 324
12. Prese, Multiprese, Spine e Prolunghe	p. 348
13. Componenti TV	p. 374
14. Componenti Industriali	p. 380
15. Pinze per Carica Batteria	p. 390







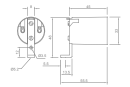


Portalampade in porcellana E14

Art. 0095/A

conf. 50 pz. box. 200 pz. ϵ

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili a 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: fissaggio con staffa metallica munita di foro per vite di terra



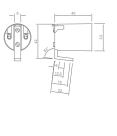
Portalampade in porcellana E14

Art. 0095

conf. 50 pz. box. 200 pz. ϵ

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: fori passanti asolati





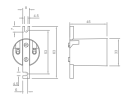


Portalampade in porcellana E14

Art. 0095/C

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Virola: acciaio zincato
Fissaggio: con staffa metallica piana munita
di asole



Art. 0095/D

Portalampade in porcellana E14 (€

Art. 0095/B

conf. 50 pz. box. 200 pz.

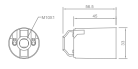
Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con staffa metallica munita di 2 fori filettati M3x1 foro centrale M4x1 e foro per vite di terra



Portalampade in porcellana E14

conf. 50 pz. box. 200 pz. ϵ

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con staffa metallica munita di foro filettato M10x1

















Portalampade in porcellana - E27 CE

Art. 0072

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con fori Ø 5 mm Temperatura: 180° C

Portalampade in porcellana E27

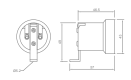
CE

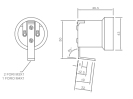
Art. 0072/73

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con staffa metallica con foro filettato M10x1 Temperatura: 180° C







Art. 0072/74 conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Temperatura: 180° C Fissaggio: fissaggio con staffa metallica munita di foro per vite di terra

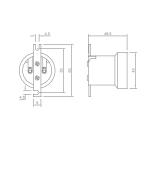
Art. 0072/74SG

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con staffa metallica con due fori filettati M3x1 e foro centrale filettato M4x1 Temperatura: 180° C







Portalampade in porcellana - E27

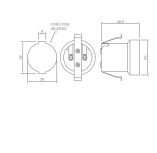
CE

Art. 0072/75

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con staffa metallica piana con asole Temperatura: 180° C





Portalampade in porcellana - E27

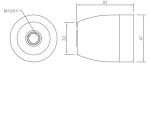
 ϵ

Art. 0072/77

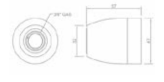
conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con staffa metallica a molla Temperatura: 180° C









Portalampade in porcellana - E27

CE

Art. 0160

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco

Portalampade in porcellana - E27

C€

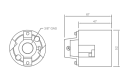
Art. 1060

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato 3/8" gas e vite di blocco







Portalampade in porcellana - E27

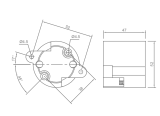


Art. 0134

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: ottone pressofuso nichelato Fissaggio: con ponticello in alluminio con foro filettato 3/8" gas





Portalampade in porcellana - E27

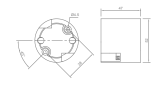


Art. 0133

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: ottone pressofuso nichelato Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm





Portalampade in porcellana - E27



Art. 0093

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: acciaio zincato Fissaggio: con fori per viti M4











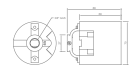


Portalampade in porcellana - E40

Art. 0136

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 750 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: ottone pressofuso nichelato Fissaggio: con ponticello in alluminio con foro filettato 3/8" gas



Portalampade in porcellana - E40



Art. 0135

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: ottone pressofuso nichelato Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm



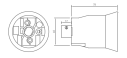
Portalampade in porcellana - E40



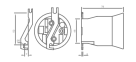
Art. 0135/P

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 750 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: lamiera trattata Fissaggio: con ponticello in alluminio con foro filettato 3/8" gas







Portalampade in porcellana - E40



Art. 0135/R

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 750 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: lamiera trattata Fissaggio: con staffa in acciaio zincato



Portalampade in porcellana - E40



Art. 0135/SN

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Tensione nominale: 750 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: lamiera trattata Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm

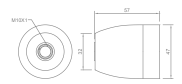






Portalampade in porcellana E27

Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco



Confezione con scatola singola



Art. 0160/BI



Art. 0160/NE



Art. 0160/MA



Art. 0160/VE



Art. 0160/SM/BI



Art. 0160/SM/NE





Art. 0160/SM/MA Art. 0160/SM/VE



Art. 0160/SM/RS Art. 0160/SM/GI





Art. 0160/SM/BL Art. 0160/SM/AR





Art. 0160/SM/BI/OP



Art. 0160/SM/NE/OP





conf. 1 pz.

(€

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Art. 0160/RS



Art. 0160/GI



Art. 0160/BL



Art. 0160/AR



Art. 0160/BI/OP



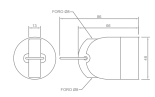
Art. 0160/NE/OP







Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con anello metallico



Confezione con scatola singola



Art. 0161/BI



Art. 0161/NE



Art. 0161/MA



 ϵ

Conf. 10 pz. box. 50 pz.













conf. 1 pz.

Art. 0161/RS



Art. 0161/Gi



Art. 0161/SM/BI



Art. 0161/SM/MA







Art. 0161/SM/BI/OP



Art. 0161/BL



Art. 0161/AR



Art. 0161/SM/NE



Art. 0161/SM/VE



Art. 0161/SM/GI



Art. 0161/SM/AR



Art. 0161/SM/NE/OP



Art. 0161/BI/OP



Art. 0161/NE/OP





Portalampade in porcellana - E27 - base curva



Art. 0068



Art. 0068/NE



Art. 0068/MA



Art. 0068/VE





Art. 0068/RS



Art. 0068/GI



Art. 0068/BL



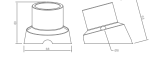
Art. 0068/AR



Art 0068/BI/OP



Art 0068/NE/OP



Tipo: base curva

da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Contatti: acciaio zincato

Confezione con scatola singola

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili

Fissaggio: con fori passanti Ø 4,5 mm



Art. 0068/MA/F



conf. 1 pz.

 ϵ

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Art. 0068/RS/F



Art. 0068/BL/F



Art.0068/BI/OP/F



Art. 0068/BI/F

Art. 0068/NE/F



Art. 0068/VE/F



Art. 0068/GI/F



Art. 0068/AR/F



Art. 0068/ NE/OP/F







conf. 10 pz. box. 50 pz.

 ϵ

Tipo: base diritta . Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con fori passanti Ø 4,5 mm Contatti: acciaio zincato



Confezione con scatola singola



Art. 0071/MA/F

Art. 0071/BI/F



Art. 0071/VE/F Art. 0071/GI/F



Art. 0071



Art. 0071/NE



Art. 0071 /MA



Art. 0071 /VE



Art. 0071 /RS



Art. 0071/GI



Art. 0071 /BL



Art. 0071 /AR



Art.0071/BI/OP



Art.0071/ NE/OP



conf. 1 pz.

Art. 0071/RS/F





Art. 0071/BI/OP/F



Art. 0071/AR/F



Art. 0071/ NE/OP/F

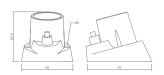


Portalampade in porcellana con interrutore - E27



Tipo: base curva con interruttore

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 \div 2,5 mm² Fissaggio: con fori passanti Ø 4,5 mm Contatti: acciaio zincato



Confezione con scatola singola



Art. 0070/BI/F





conf. 1 pz.





Art. 0070/VE/F



Art. 0070



Art. 0070/NE



Art. 0070/MA



Art. 0070/VE



Art. 0070/RS



Art. 0070/GI



Art. 0070/BL



Art. 0070/AR



Art.0070/BI/OP



Art.0070/NE/OP



C€

Conf. 10 pz. box. 50 pz.

Art. 0070/RS/F

Art. 0070/GI/F





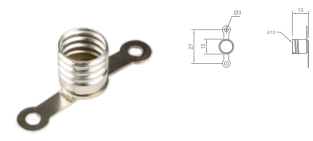
Art. 0070/BI/OP/F



Art. 0070/AR/F



Art. 0070/ NE/OP/F



Portavirole in metallo - E10

Art. 0154

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Materiale: metallo

Fissaggio e connessione: con alette forate



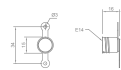
Portavirole in metallo - E14

Art. 0054

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Materiale: metallo

Fissaggio e connessione: con alette forate









Portavirole in metallo - E14

Art. 1055

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Materiale: metallo Fissaggio: con fondo rivettato

Portavirole in metallo - E14

Art. 0055

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Materiale: metallo Fissaggio: con vite e dadi



P.de inguainato E14 con cavi da 15cm

Art. 3064

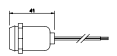
conf. 50 pz. box. 300 pz.

Cavo: 2x0,75mm² Lunghezza cavo: 15 cm Tensione nominale: 220 V Colore: nero

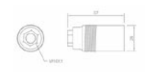
Attacco: E14











Portalampade in metallo - E14



conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: liscia Pastiglia: in P.P.S. Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con foro filettato M10x1

Art. 1041/ARG



Art. 1041

Portalampade in metallo - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: filettata - Pastiglia: in P.P.S. Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

Art. 1031/F/ARG



Nero Cromo



Art. 1031/F/RA

Art. 1031/F/NEC



Ottone Art. 1031/F

Confezione con scatola singola





Art. 1031/F/F



1031/F/RA/F



Art. 1031/F/ARG/F



Art. 1031/F/NEC/F





Art. 1041/F

Camicia: filettata Pastiglia: in P.P.S.

da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Tensione nominale: 250 Vac

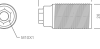
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili

Fissaggio: con foro filettato M10x1





conf. 50 pz. box. 250 pz.





Portalampade in metallo - E14



conf. 50 pz. box. 250 pz. Camicia: liscia

Pastiglia: in P.P.S. Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

Argento Art. 1031/ARG



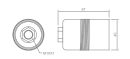












Portalampade in metallo - E27



conf. 10 pz. box. 50 pz.

Camicia: liscia Pastiglia: in porcellana con interruttore Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con foro filettato M10x1

Ottone Art. 2031 Art. 2031/ARG



Accessori - Ghiera filettata - E14

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Da utilizzare con:

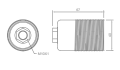
- Articolo serie 1041/F

Art. 1042/ARG

Art. 1042/RA

Art. 1042





Portalampade in metallo - E27



conf. 10 pz. box. 50 pz.

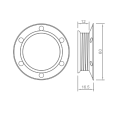
Camicia: filettata Pastiglia: in porcellana con interruttore Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

Argento

Art. 2031/F/ARG

Ottone Art. 2031/F





Accessori - Ghiera filettata - E27



conf. 50 pz. box. 500 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 1031/F
- Articolo serie 2031/F
- Argento Art. 1032/ARG
- Nero Cromo Art. 1032/NEC
- Rame Art. 1032/RA
- Ottone
- Art. 1032





Portalampade in metallo con ghiera in porcellana - E14

Art. 1036

conf. 50 pz. box. 500 pz.

Pastiglia: in porcellana Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 Materiale extra CEE





ghiera

Portalampade in metallo con ghiera in porcellana - E27

Art. 1035

conf. 20 pz. box. 400 pz.

Pastiglia: in porcellana Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 Materiale extra CEE



Portalampade in metallo con ghiera in porcellana - E40

Art. 0135/OTP

conf. 10 pz. box. 90 pz.

Pastiglia: in porcellana Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato 3/8" gas Materiale extra CEE





conf. 10 pz. box. 100 pz.

Camicia: lisciaPastiglia: in porcellana Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 Con morsetto di terra



Art. 0092/15/ARG

Ottone
Art. 0092/15



Portalampade in metallo - B15

conf. 10 pz. box. 100 pz. ϵ

Camicia: filettata
Pastiglia: in porcellana
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con foro filettato M10x1 Con morsetto di terra



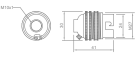


Art. 0092/15/F/ARG









Portalampade in metallo - B22

C€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Camicia: liscia
Pastiglia: in materiale termoindurente
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con foro filettato M10x1
Con morsetto di terra

- Argento
 Art. 0092/22/F/ARG
- Ottone Art. 0092/22/F





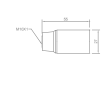
conf. 10 pz. box. 100 pz.

Camicia: liscia
Pastiglia: in materiale termoindurente
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con foro filettato M10x01

- Argento
 Art. 0092/22/ARG
- Ottone
 Art. 0092/22







Portalampade in resina termoindurente - E14

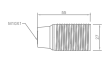


conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

- Art. 0166
- Nero
 Art. 0166/N
- Oro Art. 0166/OR
- Argento
 Art. 0166/ARG
- Termoplastico lucido bianco Art. 0166/TPL





Portalampade in resina termoindurente - E14

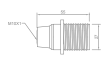


conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con foro filettato M10x1
Accessori: Vedi pagina 37

- Bianco Art. 0194
- Nero
 Art. 0194/N
- Art. 0194/OR
- Argento
 Art. 0194/ARG





Portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata con fermo Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 Accessori: Vedi pagina 37

- Bianco Art. 0193
- Nero **Art. 0193/N**
- Oro Art. 0193/OR
- Argento
 Art. 0193/ARG





Portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con squadretta 90°

- Bianco Art. 0166/SQ1
- Nero
 Art. 0166/N/SQ1







Portalampade in resina termoindurente - E14

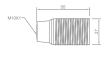


conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con niples in metallo filettato
M10x1 e vite di blocco

- Bianco Art. 0166/P
- Nero
 Art. 0166/N/P
- Oro Art. 0166/OR/P
- Argento
 Art. 0166/ARG/P
- Termoplastico lucido bianco Art. 0166/P/TPL





Portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco Accessori: Vedi pagina 37

- Bianco Art. 0194/P
- Nero
 Art. 0194/N/P
- Oro Art. 0194/OR/P
- Argento
 Art. 0194/ARG/P





Portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata con fermo
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con niples in metallo filettato
M10x1 e vite di blocco
Accessori: Vedi pagina 37

- Bianco Art. 0193/P
- NeroArt. 0193/N/P
- Oro Art. 0193/OR/P
- Argento
 Art. 0193/ARG/P





Portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con squadretta 90°

- Bianco Art. 0166/SQ2
- Nero
 Art. 0166/N/SQ2





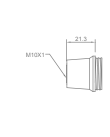
Cappello per portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1

- Bianco Art. 1301/BI
- Nero Art. 1301/NE
- Oro Art. 1301/OR



Cappello con morsetto di terra per p.de in resina termoindurente - E14



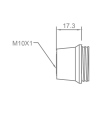
conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra

- Bianco Art. 1303/BI
- Art. 1303/OR







Cappello con niples in metallo per p.de in resina termoindurente - E14



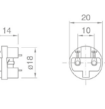
conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco

- Bianco Art. 1302/BI
- Nero Art. 1302/NE
- Oro Art. 1302/OR







Pastiglia con morsetti a vite per portalampade E14



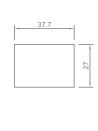
Art. 1311

conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²









Camicia liscia per portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: liscia Temperatura: T190

- Bianco Art. 1321/BI
- Nero
 Art. 1321/NE
- Oro Art. 1321/OR





Camicia filettata con fermo per p.de in resina termoindurente - E14

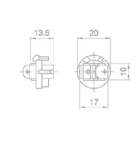


conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: filettata con fermo Temperatura: T190

- Bianco Art. 1322/Bl
- Nero Art. 1322/NE
- Oro Art. 1322/OR





Camicia filettata per portalampade in resina termoindurente - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: filettata Temperatura: T190

- Bianco Art. 1323/Bl
- Nero
 Art. 1323/NE
- Oro Art. 1323/OR

Pastiglia con morsetti a innesto rapido per portalampade E14

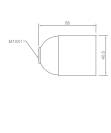


Art. 1312

conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm²





Portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

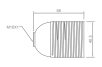
Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

- Bianco Art. 0165
- Nero
- 5

Art. 0165/N

- Art. 0165/OR
- Argento
 Art. 0165/ARG
- Termoplastico lucido bianco Art. 0165/TPL





Portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: filettata
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con foro filettato M10x1
Accessori: Vedi pagina 36

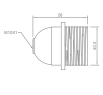
- Bianco Art. 0192
- Nero Art. 0192/N

Oro **Art. 0192/OR**

Art. 0192/ARG







Portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: filettata con fermo Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 Accessori: Vedi pagina 36

- Bianco
- Nero

Art. 0191

Art. 0191/N

- Oro Art. 0191/OR
- Argento
 Art. 0191/ARG
- Termoplastico lucido bianco

Art. 0191/TPL





Portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

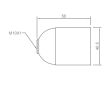
Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con squadretta 90°

- Art. 0165/SQ1
- Ne

Art. 0165/N/SQ1







Portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

- Bianco Art. 0165/P
- Nero Art. 0165/N/P
- Art. 0165/OR/P
- Argento Art. 0165/ARG/P
- Termoplastico lucido bianco Art. 0165/P/TPL





Portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco Accessori: Vedi pagina 36

- Bianco Art. 0192/P
- Art. 0192/OR/P

Termoplastico lucido bianco Art. 0192/P/TPL

- Art. 0192/ARG/P
- Art. 0192/N/P





Portalampade in resina termoindurente - E27



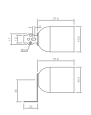
conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: filettata con fermo Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco Accessori: Vedi pagina 36

- Bianco Art. 0191/P
- Art. 0191/N/P
- Art. 0191/OR/P
- Argento Art. 0191/ARG/P
- Termoplastico lucido bianco Art. 0191/P/TPL





Portalampade in resina termoindurente - E27



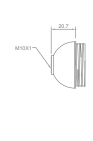
conf. 50 pz. box. 250 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con squadretta 90°

- Bianco Art. 0165/SQ2
- Art. 0165/N/SQ2







Cappello per portalampade in resina termoindurente - E27



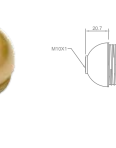
conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1

Bianco Art. 1351/Bl

Nero
Art. 1351/NE

Oro Art. 1351/OR



Cappello con morsetto di terra per p.de in resina termoindurente - E27



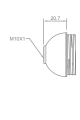
conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra

Bianco Art. 1353/BI Nero
 Art. 1353/NE

Oro Art. 1353/OR





Cappello con niples in metallo per p.de in resina termoindurente - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco

Bianco Art. 1352/BI Nero
Art. 1352/NE

Oro Art. 1352/OR







Pastiglia con morsetti a vite per portalampade E27



Art. 1361

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²







Camicia liscia per portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia Temperatura: T190

- Bianco Art. 1371/BI
- Nero Art. 1371/NE
- Oro Art. 1371/OR





Camicia filettata per portalampade in resina termoindurente - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata Temperatura: T190

- Art. 1373/BI
- Art. 1373/OR
- Art. 1373/NE





Camicia filettata con fermo per p.de in resina termoindurente - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata con fermo Temperatura: T190

- Bianco Art. 1372/BI
- Nero Art. 1372/NE
- Oro Art. 1372/OR







Pastiglia con morsetti a innesto rapido per portalampade E27



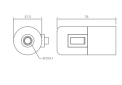
Art. 1362

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm²







Portalampade in resina termoindurente con interruttore - E27

conf. 5 pz. box. 20 pz.

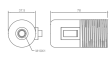
Con interruttore Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Bianco Art. 0195

Art. 0195/N

Art. 0195/OR





Portalampade in resina termoindurente con interruttore - E27 **(H)**

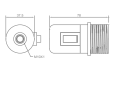
conf.5 pz. box. 20 pz.

Con interruttore Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Bianco Art. 0196 Art. 0196/N

Art. 0196/OR





Portalampade in resina termoindurente con interruttore - E27

conf.5 pz. box. 20 pz.

Con interruttore Camicia: filettata con fermo Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Bianco Art. 0197

Art. 0197/N

Oro Art. 0197/OR



Accessori - Ghiera filettata - E27

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 0191
- Articolo serie 0192
- Articolo serie 0191/P
- Articolo serie 0192/P
- Articolo serie 0196
- Articolo serie 0197



Bianco Art. 0231 Nero Art. 0231/N

Oro

Art. 0231/OR

Argento Art. 0231/ARG





Bianco 0231/TP Nero 0231/N/TP

Oro

Art. 0231/OR/TP





Portalampade termoplastico con interruttore a tirante – E27



conf. 5 pz. box. 20 pz.

Con interruttore: a tirante
Camicia: liscia
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5mm²
Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1
e vite di blocco

Bianco Art. O195/T

Nero Art. 0195/N/T



Portalampade in resina termoindurente con interruttore a tirante - E27

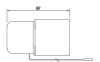
conf.5 pz. box. 20 pz.

Con interruttore: a tirante
Camicia: filettata con fermo
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5mm²
Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1
e vite di blocco

Bianco Art. 0197/T Nero
 Art. 0197/N/T







Portalampade termoplastico con interruttore a tirante – E27



conf.5 pz. box. 20 pz.

Con interruttore: a tirante Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5mm² Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Bianco Art. 0196/T

Nero Art. 0196/N/T



Accessori - Ghiera filettata - E14

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 0193
- Articolo serie 0194
- Articolo serie 0193/P
- Articolo serie 0194/P





Bianco O235

Oro Art. 0235/OR Nero 0235/N

Argento
Art. 0235/ARG



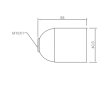
Ghiera filettata - E14

Bianco O235/TP Nero0235/N/TP

Oro Art

Art. 0235/OR/TP





Portalampade in materiale termoplastico - E27



conf. 50 pz. box. 250 pz.

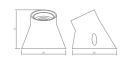
Camicia: liscia
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 2,5 mm²
Fissaggio: con foro filettato M10x1





Art. 0165/N/TP





Puntoluce in materiale termoplastico - E27



conf. 25 pz. box. 100 pz.

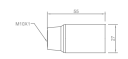
Tipo: base curva Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm² con puntalini Fissaggio: con fori passanti @ 4 mm Contatti: acciaio zincato





Art. 0079/N





Portalampade in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

Bianco

Art. 0166/TP



Art. 0166/N/TP



Puntoluce in materiale termoplastico - E27



conf. 25 pz. box. 100 pz. Tipo: base diritta

Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm² con puntalini Fissaggio: con fori passanti Ø 4 mm Contatti: acciaio zincato

Bianco

Art. 0080

Nero

Art. 0080/N



Portalampade termoplastico E27 a sospensione cavo 15cm

Art. 0078/NE

conf. 25 pz. box. 100 pz. (€

Attacco: E27

Tipo e sezione cavi: piatto bipolare Ho3VVH2-F 2x0.75 mm² / 0.75 mm² Potenza nominale: 75W

Tipologia morsetti: automatici Colore: nero













Adattatore

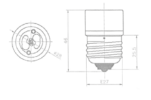
(€

Art. 0010

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Adattatore maschio E14 - Femmina GU10 Materiale: porcellana





Adattatore

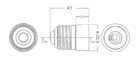
 ϵ

Art. 0011

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Adattatore maschio E27 - Femmina GU10 Materiale: porcellana





Adattatore

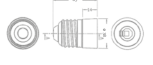
 ϵ

Art. 0012

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Adattatore maschio E27- Femmina E14 Materiale: termoplastico





Adattatore

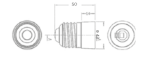
 ϵ

Art. 0013

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Adattatore maschio E14 - Femmina E27 Materiale: termoplastico





Adattatore

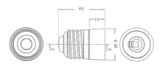
(€

Art. 0014

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Adattatore maschio E40 - Femmina E27 Materiale: metallo





Adattatore

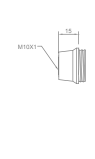
 ϵ

Art. 0015

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Adattatore prolunga maschio E27 - Femmina E27 Materiale: termoplastico





Cappello per portalampade in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Fissaggio: foro filettato M10x1

Art. 1401/Bl

• Nero
Art. 1401/NE

Art. 1401/OR



Cappello con morsetto di terra per p.de in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

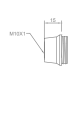
Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra

Bianco Art. 1403/Bl

• Nero
Art. 1403/NE

Oro Art. 1403/OR





Cappello con niples in metallo per p.de in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco

Bianco Art. 1402/Bl Nero Art. 1402/NE

Oro Art. 1402/OR









Pastiglia con morsetti a vite per p.de in materiale termoplastico - E14



Art. 1411

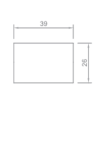
conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Tensione nominale: 250 Vac

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²







Camicia liscia per portalampade in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: liscia Temperatura: T190

- Bianco Art. 1421/BI
- Art. 1421/NE
- Oro Art. 1421/OR





Camicia filettata per portalampade in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: filettata Temperatura: T190

- Art. 1423/BI
- Art. 1423/NE
- Art. 1423/OR





Camicia filettata con fermo per p.de in materiale termoplastico - E14

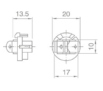


conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: filettata con fermo Temperatura: T190

- Bianco Art. 1422/BI
- Nero Art. 1422/NE
- Oro Art. 1422/OR





Pastiglia con morsetti a innesto rapido per p.de in materiale termoplastico - E14



Art. 1412

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm²

conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Portalampade





Cappello per portalampade in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: foro filettato M10x1

Bianco Art. 1451/Bl Nero

Art. 1451/NE

Oro Art. 1451/OR



Cappello con morsetto di terra per p.de in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra

Bianco Art. 1453/BI Nero
 Art. 1453/NE

Oro Art. 1453/OR





Cappello con niples in metallo per p.de in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco

Bianco Art. 1452/Bl Nero

Art. 1452/NE

Oro Art. 1452/OR



Pastiglia con morsetti a vite per p.de in materiale termoplastico - E27



Art. 1361

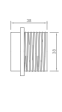
conf. 100 pz. box. 500 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$









Camicia liscia per portalampade in materiale termoplastico - E27

(1)

Camicia filettata con fermo per p.de in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: liscia Temperatura: T190

Bianco Art. 1471/BI

Art. 1471/NE

Art. 1471/OR

Camicia: filettata con fermo Temperatura: T190

Bianco Art. 1472/BI Nero Art. 1472/NE

conf. 100 pz.

box. 500 pz.

Art. 1472/OR











Camicia filettata per portalampade in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata Temperatura: T190

Bianco Art. 1473/BI Art. 1473/NE

Oro Art. 1473/OR Pastiglia con morsetti a innesto rapido per p.de in materiale termoplastico - E27

Art. 1362

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Tensione nominale: 250 Vac

Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm²





Cappello a scatto per p.de monocorpo in materiale termoplastico - E14

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 2166
- Articolo serie 2193
- Articolo serie 2194

Fissaggio: con foro filettato M10x1

- Bianco Art. 2162
- Nero Art. 2162/N
- Art. 2162/OR









Cappello a scatto con niples per p.de monocorpo in materiale termoplastico - E14

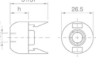


conf. 100 pz. box. 500 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 2166
- Articolo serie 2193
- Articolo serie 2194

Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco



- Bianco Art. 2163
- Art. 2163/N
- Art. 2163/OR

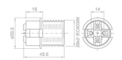
Portalampade monocorpo in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz. Camicia: filettata con fermo

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm^2

Fissaggio: con fori Ø 3 mm Temperatura: T210





Art. 2193/N

Art. 2193/OR

Portalampade monocorpo in materiale termoplastico - E14



Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm² Fissaggio: con fori Ø 3 mm Temperatura: T210



Portalampade monocorpo in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm² Fissaggio: con fori Ø 3 mm Temperatura: T210









Art. 2194/OR







Art. 2166/N



Art. 2166/OR



Cappello a scatto per p.de monocorpo in materiale termoplastico - E27

conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 2165
- Articolo serie 2191
- Articolo serie 2192

Fissaggio: con foro filettato M10x1

- Bianco Art. 2160
- Nero Art. 2160/N
- Oro Art. 2160/OR



Portalampade monocorpo in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm Temperatura: T210

- Bianco Art. 2165
- Art. 2165/OR
- Art. 2165/N

Cappello a scatto per p.de monocorpo in materiale termoplastico - E27

conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Da utilizzare con:

- Articolo serie 2165
- Articolo serie 2191
- Articolo serie 2192 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Bianco Art. 2161 Nero Art. 2161/N



Art. 2161/OR

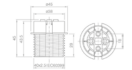


Portalampade monocorpo in materiale termoplastico - E27



conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: filettata con fermo Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm Temperatura: T210



Bianco

Oro

- Art. 2191
 - Art. 2191/OR



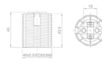
Portalampade monocorpo in materiale termoplastico - E27





conf. 100 pz. box. 1000 pz.

Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 4 A Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm Temperatura: T210



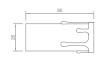
- Bianco
- Art. 2192
- Art. 2192/OR



Oro







Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14



conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tipo: a candela Altezza: 65 mm Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1



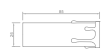


Avorio Art. 1200/AV Antichizzato Art. 1200/ANZ









Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14



conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tipo: a candela Altezza: 85 mm Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

Bianco

Art. 1201/BI

Antico

Art. 1201/AN

Avorio Art. 1201/AV

Antichizzato Art. 1201/ANZ

Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14



box. 200 pz. Tipo: a candela Altezza: 100 mm Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1

Bianco Art. 1202/BI Antico

Art. 1202/AN

Art. 1202/AV

Antichizzato Art. 1202/ANZ

conf. 50 pz.

Portalampade in porcellana - E14

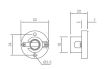


Art. 0051

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 24 Vac Morsetti: a vite per cavi muniti di capicorda ad occhiello Virola: ferro trattato Fissaggio: fori passanti Note: per lampade votive vedi pagina 207





Portalampade in porcellana - E10

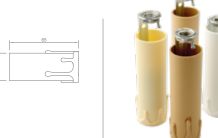
Art. 1051

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 24 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Virola: ottone

Fissaggio: con fori passanti Ø 3,5 mm Note: per lampade votive vedi pagina 207





Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - E14



conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tipo: a candela Altezza: 65 mm Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con niples filettato M10x1 e vite di blocco

- Bianco Art. 1200/BI/NIP
- Antico Art. 1200/AN/NIP
- Avorio Art. 1200/AV/NIP
- Antichizzato Art. 1200/ANZ/NIP



Portalampade in materiale termoplastico - E14



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Due pezzi con chiusura a scatto Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Fissaggio: con foro filettato M10x1 Note: per lampade votive vedi pagina 207

Bianco Art. 1755 Art. 1755/N

Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - E14.



conf. 50 pz. box. 200 pz.

Tipo: a candela Altezza: 85 mm

Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm²

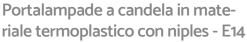
Fissaggio: con niples filettato M10x1 e vite di

blocco

- Bianco Art. 1201/BI/NIP
- Antico Art. 1201/AN/NIP
- Avorio
- Antichizzato



Art. 1201/ANZ/NIP





box. 200 pz. Tipo: a candela Altezza: 100 mm Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con niples filettato M10x1 e vite di blocco

- Bianco Art. 1202/BI/NIP
- Antico Art. 1202/AN/NIP
- **Art. 1202/AV/NIP**
- Antichizzato Art. 1202/ANZ/NIP

conf. 50 pz.



Rivestimento a candela in materiale termoplastico per portalampade - E27

> conf. 10 pz. box. 50 pz.



Bianco Art. 2202/BI Antico

Avorio Art. 2202/AV Art. 2202/AN

Antichizzato Art. 2202/ANZ



Portalampade in materiale termoplastico - E14

Art. 0131/N

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Due pezzi con chiusura a vite Tensione nominale: 24 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² Note: per lampade votive vedi pagina 207







Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione



Art. 0183 conf. 100 pz. box. 500 pz.

Attacco: GZ4-G5.3-GX5.3-GX6.35-GZ6.35

Tensione nominale: 24 V Corrente nominale: 10 A

Corpo: steatite Cavi: 15 cm

Fissaggio: con fori passanti Ø 4 mm

Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione



Art. 0183/M

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Con molla di blocco Attacco: GZ4-G5.3-GX5.3-GX6.35-GZ6.35 Tensione nominale: 24 V Corrente nominale: 10 A Corpo: steatite Cavi: 15 cm Fissaggio: con fori passanti Ø 3 mm



Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione

Art. 0183/D

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Attacco: GZ4-G5.3-GX5.3-GX6.35-GZ6.35

Tensione nominale: 24 V Corrente nominale: 10 A

Corpo: steatite Cavi: 15 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 3,2 mm





Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione



Art. 0183/S

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Attacco: GZ4-G5.3-GX5.3-GX6.35-GZ6.35

Tensione nominale: 24 V Corrente nominale: 10 A Corpo: steatite

Cavi: 15 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 3,2 mm





Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione



conf. 50 pz. box. 300 pz.

Attacco: GZ4-G53.-GX5.3-GX6.35-GZ6.35-G4

Tensione nominale: 24 V Corrente nominale: 10 A

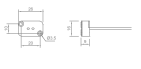
Corpo: steatite

Fissaggio: con fori passanti Ø 3 mm









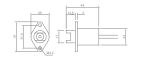
Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione

Art. 0189

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: GX5.3-GZ6.35
Tensione nominale: 24 V
Corrente nominale: 8 A
Corpo: steatite
Cavi: 15 cm
Fissaggio: con fori passanti Ø 3,5 mm







Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione



Art. 0188/PO

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: G4
Tensione nominale: 24 V
Corrente nominale: 4 A
Corpo: steatite
Cavi: 15 cm
Fissaggio: con fori Ø 3,5 mm







Portalampade in termoplastico per lampade alogene a bassa tensione



conf. 25 pz. box. 200 pz. Tensione nominale: 24 V

Tensione nominale: 24 V Corrente nominale: 4 A Corpo: termoplastico

Fissaggio: ad incastro in tubi Ø 7,7-7,8 mm

Cavo 15cm Art. O188/R

Cavo 100cm Art. 0188/R/100

Cavo 200cm Art. 0188/R/200





Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

Art. 0101

conf. 5 coppie box. 20 coppie

Attacco: R7s
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 12 A
Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato
Cavi: 35 cm
Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm



Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

Art. 0102

conf. 5 coppie box. 20 coppie

Attacco: R7s

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 12 A

Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato Cavi: 35 cm

Cavi. 35 Cili

Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm





Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

conf. 5 coppie

box. 20 coppie

Art. 0459

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

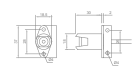
Fissaggio: con fori Ø 4 mm

Corpo: steatite e alluminio pressofuso

Attacco: R7s

Cavi: 25 cm





Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete



Art. 0460

conf. 5 coppie box. 20 coppie

Attacco: R7s

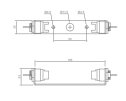
Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

Corpo: steatite e alluminio pressofuso

Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4 mm





Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1106

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Attacco: R7s per lampade Z lungh. 74,9 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A

Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,2 mm



Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

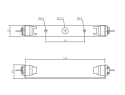


Art. 0103

conf. 20 coppie box. 100 coppie

Attacco: R7s
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 6 A
Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato
Cavi: 25 cm
Fissaggio: con dado





Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1107

conf. 20 pz. box. 100 pz.

Attacco: R7s per lampade Z lung. 114,2 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato Cavi: 25 cm Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,5 mm





Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete





Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1183

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Attacco: R7s per lampade Z lungh. 74,9 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A

Corpo: steatite Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,5 mm



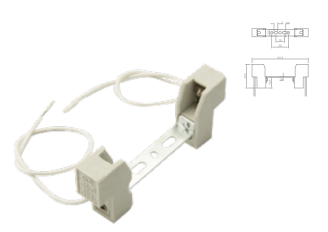
conf. 20 coppie box. 100 coppie

Attacco: R7s

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A

Corpo: steatite Cavi: 25 cm

Fissaggio: con vite incorporata M3x1



Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1183/SG

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Attacco: R7s per lampade Z lungh. 74,9 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A Corpo: steatite Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,5 mm







Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1184

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Attacco: R7s per lampade Z lungh. 114,2 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A

Corpo: steatite Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,8 mm





Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1184/SG

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Attacco: R7s per lampade Z lungh. 114,2 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 6 A Corpo: steatite Cavi: 25 cm Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,8 mm









Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1140

Attacco: GZ10-GU10
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 2 A
Corpo: steatite
Cavi: 15 cm
Fissaggio: con fori Ø 3,6 mm

conf. 50 pz. box. 500 pz.







Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1160

Attacco: G9 Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Corpo: steatite Cavi: 25 cm conf. 50 pz. box. 300 pz.





3 14

Accessori

Art. 1160/S

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 3,5 mm Da utilizzare con:

- Articolo serie 1160







Portalampade attacco GU10 con protezione antistrappo



conf. 10 pz.

box. 50 pz.

Art. 1140/AS

Attacco: GZ10-GU10 Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Corpo: steatiteCavi: 15 cm Protezione: antistrappo





Accessori

Art. 1160/M10

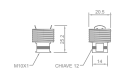
conf. 10 pz. box. 50 pz.

Fissaggio: con staffa metallica con niples filettato M10x1 Da utilizzare con:

- Articolo serie 1160







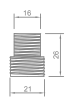
Accessori - Cappello filettato

Art. 1160/CAP

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Fissaggio: con niples filettato M10x1 Corpo: metallo Da utilizzare con: - Articolo serie 1160





Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete



Art. 1160/F

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Attacco: G9 Camicia: filettata Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm² con puntalini Corpo: steatite







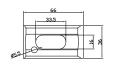
Accessori - Ghiera

Art. 1160/GHTP

conf. 25 pz. box. 100 pz.

Corpo: termoplastico Da utilizzare con: - Articolo serie 1160/F







Portalampade attacco S14D per lampade linestra



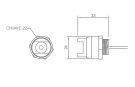
Art. 9201

conf. 1 pz. box. 12 pz.

Attacco: S14D Tensione nominale: 220 - 240 Vac Corpo: terpoplastico Fissaggio: con viti







Portalampade in steatite e metallo per lampade a scarica



Art. 0103/RX

conf. 5 coppie box. 20 coppie

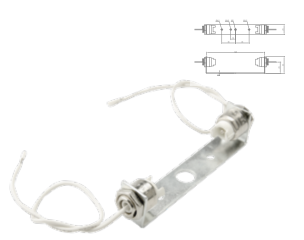
Attacco: RX7s

Tensione nominale: 1000 Vac Corrente nominale: 6 A

Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato

Cavi: 25 cm

Fissaggio: con dado



Portalampade in steatite e metallo per lampade a scarica



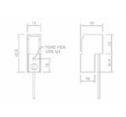
Art. 1106/RX

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: RX7s per lampade Z lungh. 114,2 mm Tensione nominale: 1000 Vac Corrente nominale: 6 A Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,2mm Per staffe di dimensioni differenti e cavi di differente lunghezza e/o finitura contattare il nostro ufficio tecnico





Portalampade in steatite per lampade a scarica



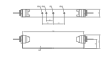
Art. 0184/RX

conf. 5 coppie box. 20 coppie

Attacco: RX7s
Tensione nominale: 1000 Vac
Corrente nominale: 6 A
Corpo: steatite
Cavi: 25 cm

Fissaggio: con vite incorporata M3x1





Portalampade in steatite e metallo per lampade a scarica



Art. 1107/RX

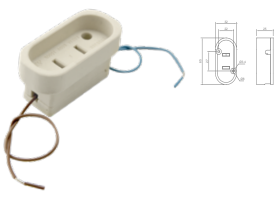
conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: RX7s per lampade Z lungh. 132 mm Tensione nominale: 1000 Vac Corrente nominale: 6 A

Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato Cavi: 25 cm

Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,2 mm Per staffe di dimensioni differenti e cavi di differente lunghezza e/o finitura contattare il nostro ufficio tecnico





Portalampade in steatite per lampade a scarica



Art. 9901

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: GX16D Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A Corpo: steatite Fissaggio: con fori Ø 3,4 mm

Portalampade in steatite per lampade a scarica



Art. 4215

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: G8.5 Tensione nominale: 500 Vac Corrente nominale: 2 A Corpo: steatite Cavi: 25 cm Fissaggio: con fori Ø 3,3 mm







Portalampade in steatite per lampade a scarica



Art. 4219

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: GX8.5
Tensione nominale: 500 Vac
Corrente nominale: 2 A
Corpo: steatite
Cavi: 25 cm
Fissaggio: con fori Ø 3,3 mm

Portalampade in steatite per lampade a scarica



Art. 4214

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: G12
Tensione nominale: 500 Vac
Corrente nominale: 4 A
Corpo: steatite
Cavi: 25 cm
Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm









Portalampade in steatite per lampade a scarica



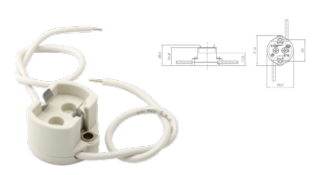
Art. 4218

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Attacco: GX10

Corpo: steatite Cavi: 25 cm Fissaggio: con fori passanti Ø 3,6 mm



Portalampade in steatite per lampade a scarica



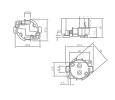
Art. 4217

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: GX12-1 Tensione nominale: 500 Vac Corrente nominale: 4 A Corpo: steatite Cavi: 25 cm

Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm





Portalampade in PPS per lampade a scarica



Art. 4211

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Attacco: PG12-1 Tensione nominale: 500 Vac Corrente nominale: 4 A Corpo: PPS nero Cavi: 25 cm

Fissaggio: con fori Ø 3,2 mm



Portalampade in steatite per lampade a scarica



Art. 4216

conf. 5 coppie box. 20 coppie

Attacco: FC2

Tensione nominale: 1000 Vac Corrente nominale: 8 A Corpo: steatite

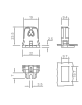
Cavi: 25 cm

Fissaggio: con asole Ø 4,2 mm x 9,2 mm









Portalampade per lampade fluorescenti - G5



Art. 9279

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G5

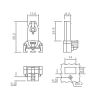
Lampade: T5 Ø 16 mm Tensione nominale: 500 Vac Corrente nominale: 2 A

Morsetti: a molla per cavi da 0,5 \div 1 mm 2 con

puntalini

Corpo: policarbonato Fissaggio: ad innesto





Portalampade per lampade fluorescenti - G5



Art. 9211/V

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G5

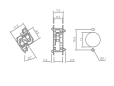
Lampade: T5 Ø 16 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da

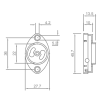
 $0,5 \div 1 \, \text{mm}^2$

Corpo: policarbonato Fissaggio: ad innesto









Portastarter per lampade fluorescenti



Art. 9305

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Morsetti: a molla per cavi da 0,5 \div 1 mm 2 con

puntalini

Corpo: policarbonato Fissaggio: ad innesto

Portastarter per lampade fluorescenti



Art. 9306

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili

da 0,5 ÷ 1 mm²

Corpo: policarbonato

Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm









Portalampade per lampade fluorescenti - G13

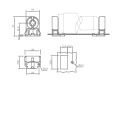


Art. 9207

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G13 Lampade: T8 Ø 26 mm T10 Ø 32 mm - T12 Ø 38 mm Tensione nominale: 250 Vac Corpo: policarbonato Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Portastarter: incluso Fissaggio: ad innesto





Portalampade per lampade fluorescenti - G13



Art. 9262

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G13
Lampade: T8 Ø 26 mm
T10 Ø 32 mm - T12 Ø 38 mm
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a molla per cavi da
0,5 ÷ 1 mm² con puntalini
Corpo: policarbonato
Fissaggio: ad innesto



Portalampade per lampade fluorescenti - G13

Art. 9209/V

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G13
Lampade: T8 Ø 26 mm
T10 Ø 32 mm - T12 Ø 38 mm
Tensione nominale: 250 Vac
Corpo: policarbonato
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 1 mm²
Portastarter: incluso
Fissaggio: ad innesto



Portalampade per lampade fluorescenti - G13

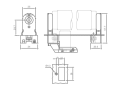




Art. 9210/V

conf. 100 pz. box. 300 pz.

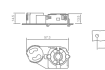
Attacco: G13
Lampade: T8 Ø 26 mm
T10 Ø 32 mm - T12 Ø 38 mm
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da
0,5 ÷ 1 mm²
Corpo: policarbonato
Fissaggio: ad innesto



Portalampade per lampade fluorescenti - G13







Art. 9208

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G13 Lampade: T8 Ø 26 mm Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: policarbonato Fissaggio: ad innesto









Portalampade per lampade fluorescenti - G13

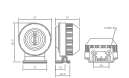


Art. 9263

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G13 Lampade: T8 Ø 26 mm T10 Ø 32 mm - T12 Ø 38 mm Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: policarbonato Fissaggio: ad innesto





Portalampade per lampade fluorescenti - G13



Art. 9265

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Attacco: G13 Lampade: T8 Ø 26 mm Grado di protezione: IP66 Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: policarbonato e PBT Guarnizione interna: silicone Fissaggio: a vite

Portalampade per lampade fluorescenti - G13



Art. 9264

conf. 100 pz. box. 300 pz.

Attacco: G13 Lampade: T8 Ø 26 mm Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 1 mm² Corpo: policarbonato





Portalampade per lampade fluorescenti - G23



Art. 9501

conf. 50 pz. box. 200 pz.

Attacco: G23 Lampade: TC-S Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: PBT Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm



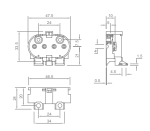
Portalampade per lampade fluorescenti - 2G11



Art. 9241

conf. 50 pz. box. 200 pz.

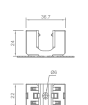
Attacco: 2G11 Lampade: TC-L Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: PBT Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm











Portalampade per lampade fluorescenti - 2GX13

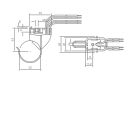


Art. 9266

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: 2GX13 Lampade: T5 Ø 14 mm min. Ø 18 mm max. Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 500 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: PBT Fissaggio: con foro Ø 5 mm





Portalampade per lampade fluorescenti - G10q



Art. 9223

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: G10q con molla di sostegno Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Cavi: 20 cm Corpo: policarbonato

Portalampade per lampade fluorescenti - G10q



Art. 9222

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: G10q Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Cavi: 30 cm Corpo: policarbonato





Portalampade per lampade fluorescenti - G10q

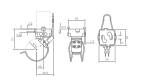


Art. 9224

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: G10q con molla di sostegno Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Cavi: 30 cm Corpo: policarbonato Portastarter: incluso







Clips e ganci fissatubo

Corpo: metallo conf. 200 pz.

T5 (Ø16 mm)
Art. 0360
Art. 0370
T12 (Ø38 mm)
Art. 0380

T8 (Ø26 mm)
Art. 0370
T10 (Ø32 mm)
Art. 0390





Portalampade per lampade fluorescenti - G24

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: G24d1-2-3 e GX24d1-2-3 Lampade: TC-D - TC-T Tensione nominale: 250 Vac Camicia: filettata Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: PBT Fissaggio: con fori Ø 3,5 mm

Lampade 8-13 W Art. 9405/D1 Lampade 18 W Art. 9405/D2

Lampade 26 W Art. 9405/D3



Portalampade per lampade fluorescenti - G24

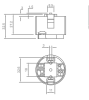


conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: G24q1-2-3-4 e GX24q1-2-3-4 Lampade: TC-DEL - TC-TEL Tensione nominale: 250 Vac Camicia: filettata Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: PBT Fissaggio: con fori Ø 3,5 mm

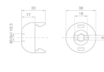
Lampade 10-13 W Lampade 18 W Art. 9406/Q1 Art. 9406/Q2

Lampade 26-32 W Lampade 42 W Art. 9406/Q3 Art. 9406/Q4









Cappello a scatto

Art. 2160

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1 Corpo: PBT

Da utilizzare con:

- Articolo serie 9405
- Articolo serie 9406





Portalampade per lampade fluorescenti - GR10q

Art. 9269

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: GR10q Lampade: TC-DD Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm² con puntalini Corpo: policarbonato Fissaggio: con asole per viti M3



Portalampade per lampade fluorescenti - GR8

Art. 9268

conf. 25 pz. box. 200 pz.

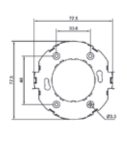
Attacco: GR8
Lampade: TC-DD
Grado di protezione: IP20
Tensione nominale: 250 Vac
Morsetti: a molla per cavi da
0,5 ÷ 1 mm² con puntalini
Corpo: policarbonato
Fissaggio: con asole per viti M3











Portalampade per lampade fluorescenti - GX53-1



Art. 9410

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Attacco: GX53-1 (compatte) Tensione nominale: 250 Vac Morsetti: a molla per cavi da 0,5 \div 1 mm² con puntalini Corpo: PBT

Fissaggio: con fori Ø 3,3 mm o molle laterali





Accenditori a caldo per lampade T8





Convertitore elettronico di sicurezza per lampade alogene a bassa tensione (€

conf. 1 pz. box. 10 pz.

conf. 1 pz. box. 10 pz. ϵ

Alimentazione: 220-240 Vac - 50-60 Hz Tensione uscita per il funzionamento: 176-264 V Tensione uscita per l'accensione: 198-264 V Fattore di potenza: >0.95

Morsetti: a molla con apertura a leva 0,5 ÷ 1,5 mm²

Spegnimento a fine vita verificato

Alimentazione: 220-240 Vac - 50-60 Hz

Tensione uscita: 10,2-12 Vdc Fattore di potenza: >0.95 Rendimento: >94%

Morsetti: a vite per cavi da 0,5 ÷ 2,5 mm² Resistente al funzionamento a vuoto Protezione contro il corto circuito e il sovraccarico

SELV equivalente Serracavo: incorporato

Art. 188705

Potenza: 2x18-36 W Potenza: 35,2-67,9 W Dimensioni: 230x40,6x28 mm

Art. 186077

Potenza: 35-105 W Peso: 95 g Dimensioni: 122x39x19 mm

Art. 186098

Potenza: 50-150 W Peso: 175 g Dimensioni: 150x40x31 mm

> conf. 1 pz. box. 10 pz.

Art. 186173

Potenza: 20-60 W Peso: 70 g Dimensioni: 95x33x22 mm



Alimentazione: 220-240 Vac - 50-60 Hz Tensione uscita per il funzionamento: 176-264 V Tensione uscita per l'accensione: 198-264 V

Fattore di potenza: >0.95

Morsetti: a molla con apertura a leva 0,5 ÷ 1,5 mm²

Spegnimento a fine vita verificato

Art. 188704

Potenza: 1x18-36 W Potenza: 18,4-35,4 W Dimensioni: 230x40,6x28 mm

Art. 188706

Potenza: 1x58 W Potenza: 52,6 Dimensioni: 230x40,6x28 mm















Interruttore unipolare da incasso



conf. 100 pz. box. 300 pz.

Collo: 8 mm
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 2 A
Corpo: termoplastico
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da
0,5 ÷ 1 mm²
Fissaggio: con ghiera per fori Ø 10 mm

Bianco Art. 0025





Interruttore unipolare da incasso a tirante



Art. 0025/TP

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 1 mm² Corpo: termoplastico Fissaggio: ad incasso





Art. 0025/P

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Collo: 8 mm
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 2 A
Corpo: termoplastico
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili
da 0,5 ÷ 1 mm²
Fissaggio: con ghiera per fori Ø 10 mm





Int bil Ter Cor Moi da de Core

13

FORO PER INCASSO

Interruttore unipolare a bilanciere da incasso



conf. 25 pz. box. 200 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 1 mm² Corpo: termoplastico Fissaggio: ad incasso

Bianco Art. 1

Art. 1790/BI

Nero

Art. 1790/N



Interruttore bipolare a bilanciere da incasso



conf. 25 pz. box. 200 pz.

Funzione: O/1 Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm Corpo: nγlon Fissaggio: ad incasso





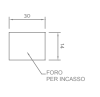
Art. 1780/H/RO

Tasto Verde
Art. 1780/H/VE









Interruttore unipolare a leva in metallo da incasso



Art. 1701/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: 0/1 Leva: 17,5 mm

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm

Corpo: metallo

Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm





Interruttore unipolare a leva da incasso



Art. 1700/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: O/1 Leva: 17,8 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm

Corpo: nylon

Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm



Pulsante unipolare a leva in metallo da incasso



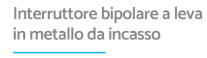
Art. 1705/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: normalmente aperto Leva: 17,5 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm Corpo: metallo



Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm

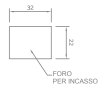




Art. 1751/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: O/1 Leva: 17,5 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm Corpo: metallo



Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm

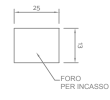
Interruttore unipolare a leva da incasso



Art. 1710/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: 1/2 Leva: 17,8 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm Corpo: nylon



Corpo: nγlon Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm







Interruttore unipolare a leva da incasso



Art. 1720/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: 1/0/2 Leva: 17,8 mm

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm

Corpo: nylon

Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm



Interruttore bipolare a leva da incasso



Art. 1760/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: 1/2 Leva: 17,8 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm Corpo: nylon Fissaggio: con ghiera per fori 0 12 mm o ad incasso



Interruttore bipolare a leva da incasso



Art. 1750/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: 0/1 Leva: 17,8 mm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm

Corpo: nylon

Fissaggio: con ghiera per fori 0 12 mm o ad incasso



Interruttore bipolare a leva da incasso



Art. 1770/H

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Funzione: 1/0/2 Leva: 17,8 mm

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Terminali: faston 6,3x0,8 mm

Corpo: nylon

Fissaggio: con ghiera per fori 0 12 mm o ad incasso









Interruttore passafilo bipolare



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 12 A







Interruttori e Varialuce



Interruttore passafilo unipolare



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

- Bianco Art. 1190
- Art. 1190/N
- Marrone Art. 1190/M
- Argento
- Art. 1190/OR
- Art. 1190/ARG
- Trasparente Art. 1190/TR



Interruttore passafilo bipolare



conf. 100 pz. box. 500 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

- Bianco
- Nero
- Art. 2190
- Art. 2190/N
- Marrone Art. 2190/M
- Trasparente Art. 2190/TR
- - Art. 2190/OR





Interruttore deviatore terminale



conf. 25 pz. box. 200 pz. Art. 1191 Nero Art. 1191/N

Bianco

Tensione nominale: 230 Vac Corrente nominale: 2 A

Oro Art. 1191/OR





Interruttore pulsante terminale



conf. 25 pz. box. 200 pz.

Bianco Art. 1192 Nero

Tensione nominale: 230 Vac Corrente nominale: 2 A

Art. 1192/N Oro Art. 1192/OR







Interruttore a slitta unipolare



conf. 50 pz. box. 300 pz. Trasparente Art. 1195/TR Nero

Art. 1195/N

Oro Art. 1195/OR







Interruttore unipolare a pedale



conf. 25 pz. box. 300 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco Art. 0237 Nero Art. 0237/N

Oro Art. 0237/OR Trasparente Art. 0237/TR



(H) Interruttore unipolare a pedale

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco Art. 0249

Nero Art. 0249/N

Art. 0249/OR

Trasparente Art. 0249/TR





Interruttore unipolare a pedale



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A



Art. 0248

Art. 0248/OR

Nero

Art. 0248/N

Trasparente Art. 0248/TR







Varialuce passafilo a pulsante manuale



conf. 1 pz. box. 10 pz.

Lampade: ad incandescenza Tensione nominale: 250 Vac Potenza: da 10 a 150 W Con LED di presenza tensione

Lampade incandescenza:

220-240v a.c.50/60 Hz - 4w-150w Lampade cfl: 11w-25w - max 4x

Lampade led: 4w-25w- max 4x



Art. 0208

Nero

Art. 0208/N

Art. 0208/OR

Trasparente

Art. 0208/TR







Varialuce passafilo a rotella manuale



conf. 1 pz. box. 10 pz.

Art. 0203/N

Art. 0203

Bianco

Nero



Art. 0203/OR

Trasparente Art. 0203/TR





Varialuce a pedale con pulsante di accensione

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Lampade: ad incandescenza Tensione nominale: 230 Vac Potenza: da 60 a 300 W Con LED di presenza tensione

Bianco Art. 0205

Art. 0205/N

Trasparente Art. 0205/TR



Varialuce a pedale con pulsante di accensione



conf. 1 pz. box. 10 pz.

Lampade: ad incandescenza Tensione nominale: 230 Vac Potenza: da 60 a 300 W Con LED di presenza tensione

Bianco Art. 0202 Art. 0202/N

Art. 0202/OR

Trasparente Art. 0202/TR





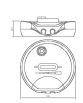
conf. 1 pz. box. 10 pz. Bianco Art. 0207

Lampade: ad incandescenza Tensione nominale: 250 Vac Potenza: da 60 a 300 W Con LED di presenza tensione

Trasparente Art. 0207/TR

Art. 0207/N







Varialuce a pedale e interruttore



conf. 1 pz. box. 10 pz.

Lampade: ad incandescenza Tensione nominale: 230 Vac Potenza: da 60 a 300 W Con LED di presenza tensione Note: dotato di interruttore a pulsante per pilotare una lampada supplementare (200 W max.)

Bianco

Art. 0201

Nero Art. 0201/N

Oro Art. 0201/OR



Varialuce a pedale universale







Range di potenza: 11W-25W CFL 4W - 200W (@120V) 4W-225W (@220-240V) 4W-25W LED Dimensioni: 100x29 mm



Art. 0270/N

Trasparente





FAI SrI lets you choose among the complete wiring and the wide proposal of the electrical caves coated with texture, coloured and of various shapes, ideal for creating lamps, chandeliers and pendels. Caves and cables of FAI SrI are entirely replaceable and adaptable to any context of the environment. All the electric cables are produced in Italy with the high quality materials.





Cablaggio bipolare 150 cm con interruttore



conf. 25 pz. box. 250 pz.

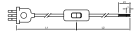
Interruttore: unipolare Cavo: 2x0,75 mm² Ho₃VVH₂-F Spina: 2P L1: 100 cm, L2: 50 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco Art. 3021/150

Art. 3021/N/150

Art. 3021/OR/150

Trasparente Art. 3021/TR/150





Cablaggio tripolare 150 cm con interruttore



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Interruttore: unipolare Cavo: 3G0,75 mm² H03VV-F Spina: 2P+T L1: 100 cm, L2: 50 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco

Art. 3081/150

Art. 3081/OR/150

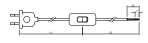
Nero

Art. 3081/N/150

Trasparente

Art. 3081/TR/150





Cablaggio bipolare 200 cm con interruttore



conf. 25 pz. box. 250 pz.

Interruttore: unipolare Cavo: 2x0,75 mm² Ho₃VVH₂-F Spina: 2P L1: 120 cm, L2: 80 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco

Art. 3021/200

Nero

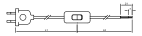
Art. 3021/N/200

Art. 3021/OR/200

Trasparente

Art. 3021/TR/200





Cablaggio bipolare 300 cm con interruttore



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Interruttore: unipolare Cavo: 2x0,75 mm² Ho₃VVH₂-F Spina: 2P L1: 150 cm, L2: 150 cm Tensione nominale: 250 Vac

Corrente nominale: 2 A

Interruttore: unipolare

Cavo: 3GO,75 mm² HO3VV-F Spina: 2P+TL1: 120 cm, L2: 80 cm Bianco

Art. 3021/300

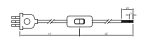
Art. 3021/N/300

Art. 3021/OR/300

Trasparente

Art. 3021/TR/300





Cablaggio tripolare 200 cm con interruttore



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Bianco Art. 3081/200

Art. 3081/N/200

Art. 3081/OR/200

Trasparente Art. 3081/TR/200





Cablaggio bipolare 150 - 200 cm



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Cavo: 2x0,75 mm² Ho₃VV-F Spina: 2P-10A Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

- Bianco 150 cm Art. 3095/150
- Oro 150 cm Art. 3095/OR/150
- Bianco 200 cm Art. 3095/200
- Oro 200 cm Art. 3095/OR/200
- Nero 150 cm Art. 3095/N/150
- Trasparente 150 cm Art. 3095/TR/150
- Nero 200 cm Art. 3095/N/200
- Trasparente 200 cm Art. 3095/TR/200



Cablaggio tripolare 150 - 200 cm



conf. 10 pz. box. 100 pz. Cavo: 3GO,75 mm² HO3VV-F

Spina: Schuko 2P+T Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

- Bianco 150 cm Art. 3097/150
- Oro 150 cm Art. 3097/OR/150
- Bianco 200 cm Art. 3097/200
- Oro 200 cm Art. 3097/OR/200
- Nero 150 cm Art. 3097/N/150
- Trasparente 150 cm Art. 3097/TR/150
- Nero 200 cm Art. 3097/N/200
- Trasparente 200 cm Art. 3097/TR/200



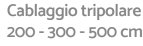
Cablaggio tripolare 150 - 200 cm



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Cavo: 3G0,75 mm² H03VV-F Spina: 2P+T-10A Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

- Bianco 150 cm
- Art. 3096/150
- Oro 150 cm Art. 3096/OR/150
- Bianco 200 cm Art. 3096/200
- Oro 200 cm Art. 3096/OR/200
- Nero 150 cm
- Art. 3096/N/150 Trasparente - 150 cm
- Art. 3096/TR/150
- Nero 200 cm Art. 3096/N/200
- Trasparente 200 cm Art. 3096/TR/200





conf. 10 pz. box. 100 pz.

Cavo: 3G1,50 mm² H05VV-F Spina: 2P+T-16A Tensione nominale: 250 Vac

- Corrente nominale: 2 A
 - Bianco 200 cm Art. 3093/200
- Bianco 300 cm Art. 3093/300
- Bianco 500 cm Art. 3093/500
- Nero 200 cm Art. 3093/N/200
- Nero 300 cm Art. 3093/N/300
- Nero 500 cm Art. 3093/N/500

Cablaggio tripolare 300 cm con cavo rivestito



conf. 10 pz. box. 100 pz.



Cavo: 3GO,75 mm2HO3VV-F Spina: 2P+T 10 Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

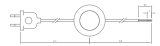
Lunghezza cavo: 300cm

Art. 3120/300

Cavo: 3G1mm²H03VV-F Spina: 2P+T 16 Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Lunghezza cavo: 300cm







Cablaggio bipolare 300 cm con interruttore a pedale



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Interruttore: rotondo unipolare Cavo: 2x0,75 mm² H03VVH2-F Spina: 2P L1: 100 cm, L2: 200 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco Art. 3031

Art. 3031/N

Nero

Art. 3031/OR

Trasparente Art. 3031/TR

Cavi di alimentazione con connettori tipo IEC 60320 - C7

Art. 3051/150/IT

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Connettore tipo: C7 Spina: 2P - 10 A Lunghezza cavo: 150 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A



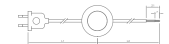
Cavi di alimentazione con connettori tipo IEC 60320 - C13

Art. 3052/200/SC conf. 1 pz.

box. 10 pz.

Connettore tipo: C13 Spina: Schuko 10 A Lunghezza cavo: 200 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A







Cablaggio tripolare 300 cm con interruttore a pedale



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Interruttore: a pedale unipolare Cavo: 3GO,75 mm² HO3VV-F Spina: 2P+T L1: 100 cm, L2: 200 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Bianco

Art. 3091

Nero

Art. 3091/N

Art. 3091/OR

Trasparente Art. 3091/TR



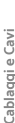
Cavi di alimentazione con connettori tipo IEC 60320 - C13

Art. 3052/200/IT

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Connettore tipo: C13 Spina: 2P+T - 10 A Lunghezza cavo: 200 cm Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

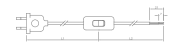






conf. 1 pz.

box. 10 pz.



Cablaggio bipolare 150 cm cavo treccia con interruttore

Spina: 2P L1: 100 cm, L2: 50 cm Sezione del cavo: 2x0,75 mm² Interruttore: unipolare Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Note: disponibili a richiesta cablaggi personalizzati

Articolo
Art. 3041/AR/150
Art. 3041/AV/150

Art. 3041/BI/150 Art. 3041/MA/150

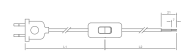
Art. 3041/NE/150

Colore Spina **Colore Cavo** Lungh. cm e Interruttore Argento Argento L1 100cm - L2 50cm Oro L1 100cm - L2 50cm Avorio L1 100cm - L2 50cm Bianco Bianco L1 100cm - L2 50cm Marrone Marrone Nero Nero L1 100cm - L2 50cm Art. 3041/OR/150 Oro Oro L1 100cm - L2 50cm



conf. 1 pz.

box. 10 pz.



Cablaggio bipolare 200 cm cavo treccia con interruttore

Spina: 2P L1: 120 cm, L2: 80 cm Sezione del cavo: 2x0,75 mm² Interruttore: unipolare Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Note: disponibili a richiesta cablaggi personalizzati

Articolo
Art. 3041/AR/200
Art. 3041/AV/200
Art. 3041/BI/200
Art. 3041/MA/200
Art. 3041/NE/200
Art. 3041/OR/200

Articolo	Colore Cavo	Colore Spina e Interruttore	Lungh. cm
Art. 3041/AR/200	Argento	Argento	L1 120cm - L2 80cm
Art. 3041/AV/200	Avorio	Oro	L1 120cm - L2 80cm
Art. 3041/BI/200	Bianco	Bianco	L1 120cm - L2 80cm
Art. 3041/MA/200	Marrone	Marrone	L1 120cm - L2 80cm
Art. 3041/NE/200	Nero	Nero	L1 120cm - L2 80cm
Art. 3041/OR/200	Oro	Oro	L1 120cm - L2 80cm



Cablaggio bipolare 200 cm con interruttore e cavo in tessuto rivestito

Spina: 2P conf. 1 pz. L1: 120 cm, L2: 80 cm box. 10 pz. Cavo: 2x0,75 mm² H03VVH2-F

Interruttore: unipolare
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 2 A

Articolo	Colore Cavo	Colore Spina e Interruttore	Lungh. cm
Bianco Art. 3072/BI/200			L1 120cm - L2 80cm
Nero Art. 3072/NE/200	•		L1 120cm - L2 80cm
Marrone Art. 3072/MA/200		•	L1 120cm - L2 80cm
Verde Art. 3072/VE/200			L1 120cm - L2 80cm
Rosso Art. 3072/RS/200 Giallo			L1 120cm - L2 80cm
Art. 3072/GI/200			L1 120cm - L2 80cm
Art. 3072/BL/200			L1 120cm - L2 80cm
Art. 3072/AR/200			L1 120cm - L2 80cm
Bianco/Nero Art. 3072/BN/200			L1 120cm - L2 80cm





Cavo tondo per cablaggi

CE

conf. 100 mt box. 500 mt

Tipo: Ho3VV-F (per colori Bianco, Oro, Nero) Tipo: TR FROR (per colore Trasparente)

Sezione: 2x0,75 mm²

Art. 3011/2075/BI

Nero Art. 3011/2075/NE

Oro Art. 3011/2075/OR Trasparente Art. 3011/2075/TR

Cavo tondo per cablaggi

 ϵ

conf. 100 mt box. 500 mt

Tipo: Ho3VV-F (per colori Bianco, Oro, Nero) Tipo: TR FROR (per colore Trasparente) Sezione: 3G0,75 mm²

Art. 3011/3075/BI

Nero **Art. 3011/3075/NE**

Oro Art. 3011/3075/OR Trasparente Art. 3011/3075/TR

Cavo tondo per cablaggi

C€

conf. 100 mt box. 500 mt

Tipo: Ho5VV-F (per colori Bianco, Oro, Nero) Tipo: TR FROR (per colore Trasparente) Sezione: 3G1,50 mm²

Art. 3011/3150/BI

Art. 3011/3150/NE

Oro Art. 3011/3150/OR Art. 3011/3150/TR



 ϵ

conf. 100 mt box. 500 mt

Tipo: Ho3VVH2-F Sezione: 2x0,75 mm²

Bianco Art. 3021/2075/BI

Art. 3021/2075/OR

Art. 3021/2075/NE

Trasparente

Art. 3021/2075/TR











Cavo bipolare

Tipo: FRW 2 x ...

conf. 100 mt box. 500 mt

Articolo	Sezione	Colore
3001/2050/RN	2 x 0,50 mm ²	rosso/nero
3001/2075/RN	2 x 0,75 mm ²	rosso/nero
3001/2100/RN	2 x 100 mm ²	rosso/nero
3001/2050/BM	2 x 0,50 mm ²	blu/marrone
3001/2075/BM	2 x 0,75 mm ²	blu/marrone
3001/2100/BM	2 x 100 mm ²	blu/marrone
3001/2050/TR	2 x 0,50 mm ²	trasparente
3001/2075/TR	2 x 0,75 mm ²	trasparente
3001/2100/TR	2 x 100 mm ²	trasparente
3001/2025/OR/TR	2 x 0,25 mm ²	oro/trasparente
3001/2035/OR/TR	2 x 0,35 mm ²	oro/trasparente
3001/2050/OR/TR	2 x 0,50 mm ²	oro/trasparente
3001/2075/OR/TR	2 x 0,75 mm ²	oro/trasparente



elettrificabile

Art. 0214

conf. 100 mt box. 500 mt

Tipo: cavo in acciao elettrificabile Portata garantita: 6 kg Sezione: Ø 0,8 mm nudo 1,1 mm rivestito colore: trasparente

conf. 100 mt Varie metrature a richiesta

Corpo: PVC Copertura: treccia tessile Sezione: conf. Vedi Tabella Colore: conf. Vedi Tabella

Composizione codice

9000/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE

ESEMPIO: il codice della bobina da 100 metri, cavo sezione 3G1,50 mm² colore oro è: 9000/3150/OR

Codice	Codice Sezione	Codice Colore
9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 900	2035 2x0,35 2050 2x0,50 2075 2x0,75 2100 2x1,00 2150 2x1,50 3050 3G0,50 3075 3G0,75 3100 3G1,00 3150 3G1,50 3250 3G2,50 4075 4x0,75 4100 4x1,00 4150 4x1,50	ANE AR ARA AV BAN BDX BI BLU CIP COR GIA GLC GRA MA MAT NE NOR ONE OR RAM ROA RSS

Cavo in pvc sotto treccia tessile

conf. 10 mt





Corpo: PVC Copertura: treccia tessile Sezione: conf. Vedi Tabella Colore: conf. Vedi Tabella

Composizione codice 9000/10/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE

ESEMPIO: il codice della bobina da 10 metri, cavo sezione 3G1,50 mm² colore oro è: 9000/3150/OR

Accessori per montaggio cavi a pagina 136/137/138/140/141







RSS Rosso





Cavo tondo tipo Ho₃VV-F in PVC rivestito C€

conf. 50 mt Varie metrature a richiesta

Cavo tondo tipo Ho3VV-F in PVC rivestito

Corpo: PVC

Sezione: conf. Vedi Tabella Copertura: treccia tessile Colore: conf. Vedi Tabella Confezione: 50 mt Varie metrature a richiesta

Composizione codice:

8900/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE

ESEMPIO: il codice della bobina da 50 metri, cavo sezione 3G0,75 mm² colore BLU è: 8900/3075/BLU

Codice	Codice Sezione mm ²	Codice	Colore
8900 8900 8900 8900 8900 8900 8900 8900	2075 2x0,75 3075 3G 0,75 3100 3x1,00	ACC AGL ARA ARF ARG BAN BAR BBL BDX BEI BGI BIA BLN BLU BNE BRO BVE CAS CDZ CIE CIP COR FIE GIA	GIF GLC GRA JEA JUT LEG MAT MIL NER NOR OGL OTT RAM RGL ROA ROS RSS SEN TDM TOR TUR VEF VIO

conf. 10 mt



Corpo: PVC Sezione: conf. Vedi Tabella Copertura: treccia tessile Colore: conf. Vedi Tabella

Composizione codice
8900/10/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE

ESEMPIO: il codice della bobina da 10 metri, cavo sezione 3G0,75 mm² colore BLU è: 8900/3075/BLU

Accessori per montaggio cavi a pagina 136/137/138/140/141

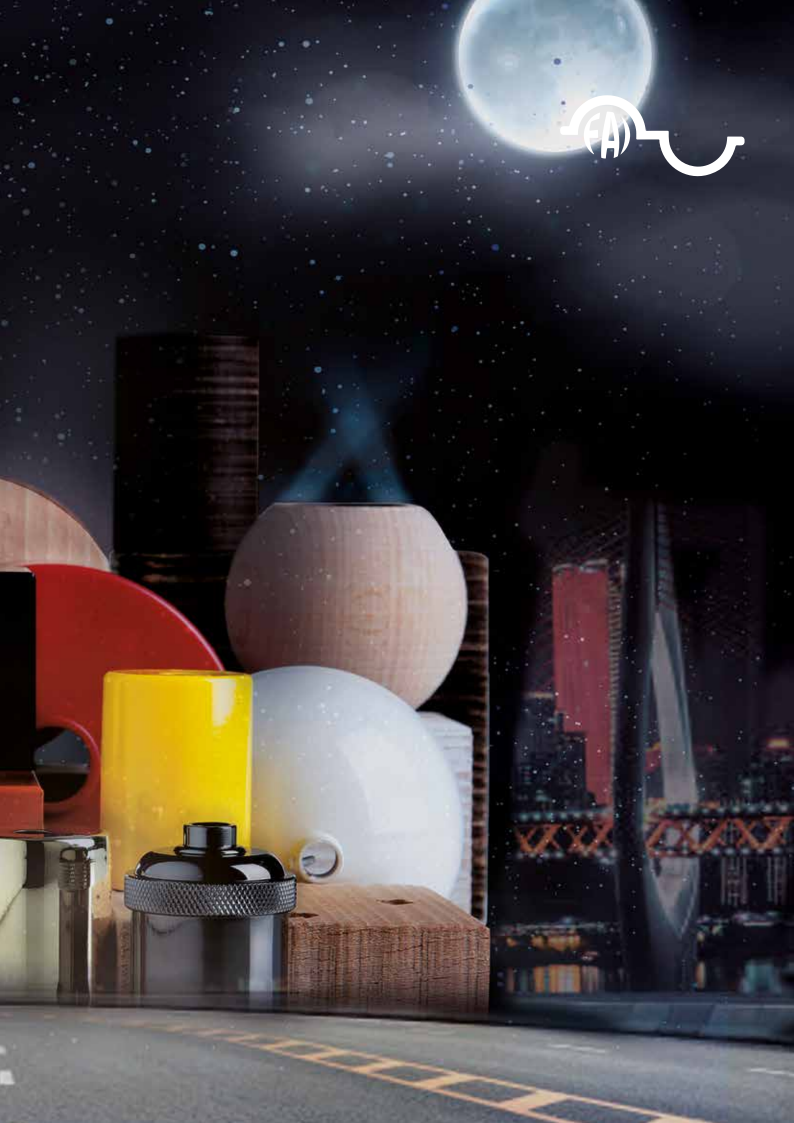


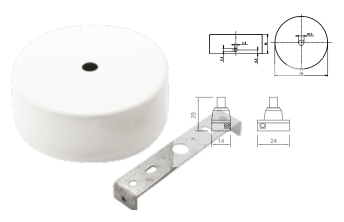












Rosone cilindrico in metallo 1 foro per pendel

Corpo: metallo Diametro: 100 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone cilindrico in metallo 2 fori per pendel

Corpo: metallo Diametro: 100 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.





Art. 1159/NE













Art. 1159/BI







Art. 1159/VE



Art. 1159/BI/2



Art. 1159/NE/2



Art. 1159/MA/2



Art. 1159/RS



Art. 1159/GI

Art. 1159/BL



Art. 1159/RS/2



Art. 1159/BL/2





Art. 1159/GI/2



Art. 1159/RA



Art. 1159/SA

Marrone Art. 1159/MA/F

Art. 1159/OT

Art. 1159/RA/2

Art. 1159/CR/2

Art. 1159/SA/2

Art. 1159/OT/2

conf. 1 pz.

Bianco Opaco Art. 1159/BI/OP/2/F



Art. 1159/BI/OP

Art. 1159/BI/F

Art. 1159/NE/OP





Art. 1159/BI/OP/2

Art. 1159/NE/OP/2

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

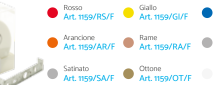
Verde Art. 1159/VE/F

Blu Art. 1159/BL/F

Note: accessori per il montaggio inclusi

Nero
Art. 1159/NE/2/F Marrone Art. 1159/MA/2/F Verde Art. 1159/VE/2/F Giallo Art. 1159/GI/2/F Rosso Art. 1159/RS/2/F Blu Art. 1159/BL/2/F Rame Art. 1159/RA/2/F Cromo Art. 1159/CR/2/F

Art. 1159/OT/2/F



Nero Opaco Art. 1159/NE/OP/F

Nero Art. 1159/NE/F



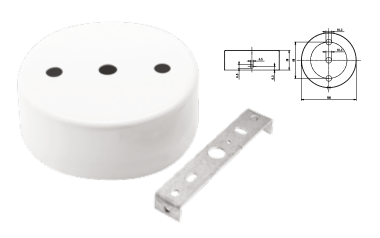


Art. 1159/BI/2/F



Confezione con scatola singola





Rosone cilindrico in metallo 3 fori per pendel

Rosone cilindrico in metallo 4 fori per pendel

Corpo: metallo Diametro: 100 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Diametro: 100 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

















Art. 1159/BI/3















Art. 1159/RS/3



Art. 1159/GI/3

Art. 1159/BL/3



Art. 1159/AR/3 Art. 1159/RS/4



Art. 1159/GI/4



Art. 1159/AR/4











Art. 1159/RA/3

Art. 1159/CR/3

Art. 1159/SA/3

Art. 1159/OT/3

Art. 1159/RA/4

Art. 1159/CR/4

Art. 1159/SA/4

Art. 1159/OT/4









Art. 1159/BI/OP/3

Art. 1159/NE/OP/3

Art. 1159/BI/OP/4

Art. 1159/NE/OP/4

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.





Arancione



Art. 1159/RA/3/F

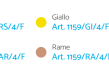
Ottone Art. 1159/OT/3/F





Art. 1159/BI/4/F Nero Art. 1159/NE/4/F Art. 1159/RS/4/F

Confezione con scatola singola



Marrone Art. 1159/MA/4/F Verde Art. 1159/VE/4/F



Arancione Art. 1159/AR/4/F Satinato Art. 1159/SA/4/F

Nero Opaco Art. 1159/NE/OP/4/F

Art. 1159/RA/4/F Ottone Art. 1159/OT/4/F

Art. 1159/BL/4/F Cromo Art. 1159/CR/4/F

Bianco Opaco Art. 1159/BI/OP/4/F

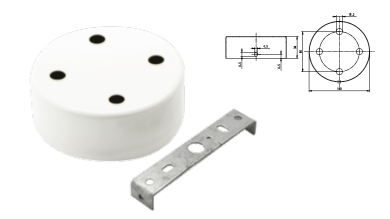
95

Nero Opaco Art. 1159/NE/OP/3/F

Art. 1159/AR/3/F

Bianco Opaco Art. 1159/BI/OP/3/F

Rosoni e Bicchieri



Rosone cilindrico in metallo 4 fori per pendel

Rosone cilindrico in metallo 6 fori per pendel



conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Diametro: 100 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

















Art. 1159/BI/4R

Art. 1159/NE/4R Art. 1159/MA/4R Art. 1159/VE/4R









Art. 1159/BI/6





Art. 1159/NE/6 Art. 1159/MA/6



Art. 1159/RS/4R Art. 1159/GI/4R Art. 1159/BL/4R Art. 1159/AR/4R Art. 1159/RS/6

Art. 1159/GI/6

Art. 1159/BL/6

Art. 1159/AR/6

















Art. 1159/RA/4R Art. 1159/CR/4R Art. 1159/SA/4R Art. 1159/OT/4R Art. 1159/RA/6

Art. 1159/CR/6

Art. 1159/SA/6

Art. 1159/OT/6









Art. 1159/BI/OP/6 Art. 1159/NE/OP/6

Confezione con scatola singola

Confezione con scatola singola

Art. 1159/BI/OP/4R Art. 1159/NE/OP/4R

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Art. 1159/BI/4R/F



Giallo Art. 1159/GI/4R/F











Art. 1159/OT/6/F



Art. 1159/CR/6/F

Art. 1159/BI/OP/6/F

Bianco Opaco







Arancione Art. 1159/AR/6/F

Verde Art. 1159/VE/6/F

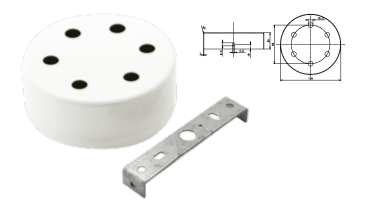


Art. 1159/SA/4R/F Nero Opaco ART. 1159/NE/OP/4R/F









Rosone cilindrico in metallo 6 fori per pendel

Rosone cilindrico in metallo 8 fori per pendel

Corpo: metallo Diametro: 130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Diametro: 130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

















Art. 1159/BI/6R Art. 1159/NE/6R Art. 1159/MA/6R Art. 1159/VE/6R

Art. 1159/BI/8

Art. 1159/NE/8

Art. 1159/MA/8

Art. 1159/VE/8

















Art. 1159/RS/6R Art. 1159/GI/6R Art. 1159/BL/6R Art. 1159/AR/6R

Art. 1159/RS/8

Art. 1159/GI/8

Art. 1159/BL/8

Art. 1159/AR/8

















Art. 1159/RA/6R Art. 1159/CR/6R Art. 1159/SA/6R Art. 1159/OT/6R

Art. 1159/RA/8

Art. 1159/CR/8

Art. 1159/SA/8

Art. 1159/OT/8









Art. 1159/BI/OP/6R

Art. 1159/NE/OP/6R

Art. 1159/BI/OP/8 Art. 1159/NE/OP/8

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

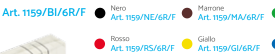
conf. 1 pz.

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Verde Art. 1159/VE/8/F

Art. 1159/RS/6R/F



Art. 1159/RA/6R/F

Art. 1159/OT/6R/F



Art. 1159/CR/6R/F



Nero
Art. 1159/NE/8/F Art. 1159/BI/8/F Rosso Art. 1159/RS/8/F



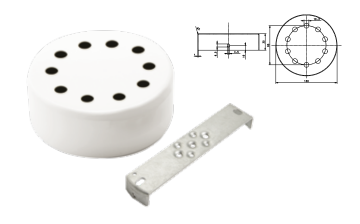






Confezione con scatola singola

Bianco Opaco Art. 1159/BI/OP/8/



Rosone cilindrico in metallo 10 fori per pendel

Rosone cilindrico in metallo 1 foro diametro 25mm per pendel

Corpo: metallo Diametro: 130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Diametro: 130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

















Art. 1159/BI/10

Art. 1159/NE/10 Art. 1159/MA/10 Art. 1159/VE/10

Art. 1159/BI/D25

Art. 1159/NE/D25 Art. 1159/MA/D25 Art. 1159/VE/D25

















Art. 1159/RS/10

Art. 1159/GI/10 Art. 1159/BL/10

Art. 1159/AR/10

Art. 1159/RS/D25 Art. 1159/GI/D25 Art. 1159/BL/D25 Art. 1159/AR/D25

















Art. 1159/RA/10

Art. 1159/CR/10 Art. 1159/SA/10 Art. 1159/OT/10 Art. 1159/RA/D25 Art. 1159/CR/D25 Art. 1159/SA/D25 Art. 1159/OT/D25







Art. 1159/BI/OP/D25



Art. 1159/NE/OP/D25

Art. 1159/BI/OP/10

Art. 1159/NE/OP/10

Confezione con scatola singola

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Verde Art. 1159/VE/D25/F











Art. 1159/BI/D25/F ● Nero Art. 1159/NE/D25/F ● Marrone Art. 1159/MA/D25/F ●





Art. 1159/BL/D25/F

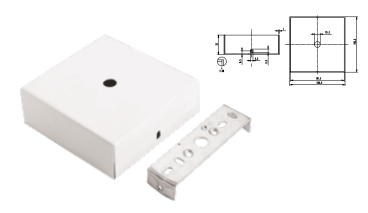
Cromo

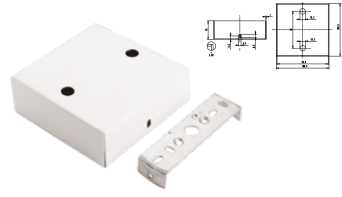
Art. 1159/SA/10/F Art. 1159/OT/10/F Nero Opaco Art. 1159/NE/OP/10/F



Art. 1159/RA/D25/F Art. 1159/CR/D25/F Ottone Art. 1159/OT/D25/F Bianco Opaco Art. 1159/BI/OP/D25/F Art. 1159/SA/D25/F Nero Opaco Art. 1159/NE/OP/D25/F







Rosone quadrato in metallo 1 foro per pendel

Rosone quadrato in metallo 2 fori per pendel

Corpo: metallo Dimensioni: 95x95 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Dimensioni: 95x95 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.















Art. 1158/MA/2



Art. 1158/VE/2

Art. 1158/BI

Art. 1158/NE





Art. 1158/BI/2







Art. 1158/RS

Art. 1158/GI

Art. 1158/BL

Art. 1158/AR

Art. 1158/RS/2

Art. 1158/GI/2

Art. 1158/BL/2

Art. 1158/AR/2

















Art. 1158/RA

Art. 1158/CR

Art. 1158/SA

Art. 1158/OT

Art. 1158/RA/2

Art. 1158/CR/2

Art. 1158/SA/2

Art. 1158/OT/2



Art. 1158/BI/OP



Art. 1158/NE/OP





Art. 1158/BI/OP/2 Art. 1158/NE/OP/2

Confezione con scatola singola

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



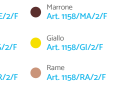
Art. 1158/BI/F







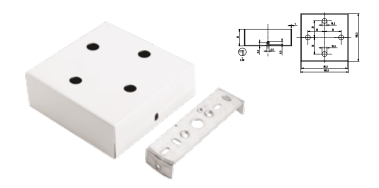




Art. 1158/AR/F Satinato Art. 1158/SA/F Nero Opaco **Art. 1158/NE/OP/F**

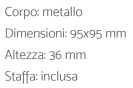






Rosone quadrato in metallo 3 fori per pendel

Rosone quadrato in metallo 4 fori per pendel



conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Dimensioni: 95x95 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa







Art. 1158/NE/3



Art. 1158/MA/3



Art. 1158/VE/3









Art. 1158/VE/4

Art. 1158/BI/3







Art. 1158/BI/4



Art. 1158/NE/4



Art. 1158/MA/4



Art. 1158/RS/3



Art. 1158/BL/3



Art. 1158/RS/4

Art. 1158/GI/4

Art. 1158/BL/4

Art. 1158/AR/4













Art. 1158/RA/3

Art. 1158/CR/3

Art. 1158/SA/3

Art. 1158/OT/3

Art. 1158/RA/4

Art. 1158/CR/4

Art. 1158/SA/4

Art. 1158/OT/4





Art. 1158/BI/OP/3 Art. 1158/NE/OP/3



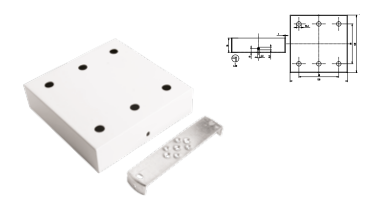
Art. 1158/BI/OP/4 Art. 1158/NE/OP/4

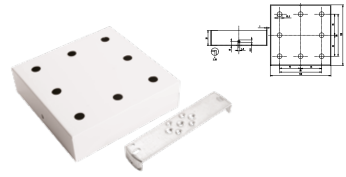
Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi		conf. 1 pz.		
Art. 1158/BI/3/F	Nero Art. 1158/NE/3/	Marrone Art. 1158/MA/3/F	Verde Art. 1158/VE/3/F	
138.	Rosso Art. 1158/RS/3/R	Giallo Art. 1158/GI/3/F	Blu Art. 1158/BL/3/F	
	Arancione Art. 1158/AR/3/I	Rame Art. 1158/RA/3/F	Cromo Art. 1158/CR/3/F	
1016	Satinato Art. 1158/SA/3/F	Ottone Art. 1158/OT/3/F	Bianco Opaco Art. 1158/BI/OP/ 3/F	
5-6	Nero Opaco Art. 1158/NE/OF	P/3/F		

Confezione con scatola singola







Rosone quadrato in metallo 6 fori per pendel

Rosone quadrato in metallo 8 fori per pendel

Corpo: metallo Dimensioni: 130x130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Dimensioni: 130x130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

















Art. 1158/BI/6



Art. 1158/NE/6





Art. 1158/VE/6 Art. 1158/BI/8



Art. 1158/NE/8





Art. 1158/VE/8







Art. 1158/RS/8





Art. 1158/MA/8



Art. 1158/RS/6

Art. 1158/GI/6

Art. 1158/BL/6

Art. 1158/AR/6



Art. 1158/GI/8



Art. 1158/BL/8











Art. 1158/RA/8





conf. 1 pz.

Art. 1158/RA/6

Art. 1158/CR/6

Art. 1158/SA/6

Art. 1158/OT/6

conf. 1 pz.

Art. 1158/CR/8 Art. 1158/SA/8

Art. 1158/OT/8





Art. 1158/BI/OP/6 Art. 1158/NE/OP/6

Note: accessori per il montaggio inclusi



Art. 1158/BI/OP/8 Art. 1158/NE/OP/8

Confezione con scatola singola

Marrone Art. 1158/MA/6/F Verde Art. 1158/VE/6/F Nero Art. 1158/NE/6/F Art. 1158/BI/6/F Art. 1158/RS/6/F Art. 1158/GI/6/F Art. 1158/BL/6/F Art. 1158/CR/6/F Art. 1158/AR/6/F Art. 1158/RA/6/F Bianco Opaco Art. 1158/BI/OP/6/F

Art. 1158/OT/6/F

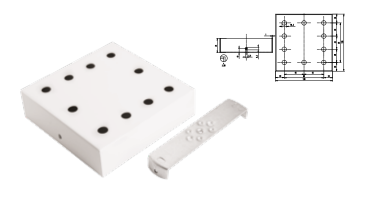
Art. 1158/SA/6/F

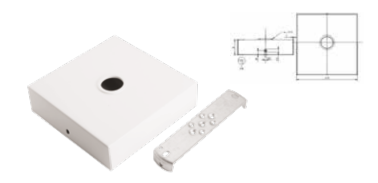
Nero Opaco **Art. 1158/NE/OP/6/F**

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

Marrone Art. 1158/MA/8/F Verde Art. 1158/VE/8/F Nero
Art. 1158/NE/8/F Art. 1158/BI/8/F Giallo Art. 1158/BL/8/F Art. 1158/RS/8/F Art. 1158/GI/8/F Cromo Art. 1158/CR/8/F Art. 1158/AR/8/F Art. 1158/RA/8/F Bianco Opaco Ottone Art. 1158/BI/OP/8/F Art. 1158/SA/8/F Art. 1158/OT/8/F Nero Opaco Art. 1158/NE/OP/8/F





Rosone quadrato in metallo 10 fori per pendel

Rosone quadrato in metallo 1 foro diametro 25mm

Corpo: metallo Dimensioni: 130x130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Dimensioni: 130x130 mm Altezza: 36 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

















Art. 1158/BI/10

Art. 1158/NE/10 Art. 1158/MA/10

Art. 1158/VE/10

Art. 1158/BI/D25 Art. 1158/NE/D25 Art. 1158/MA/D25 Art. 1158/VE/D25

















Art. 1158/RS/10

Art. 1158/GI/10

Art. 1158/BL/10

Art. 1158/AR/10

Art. 1158/RS/D25 Art. 1158/GI/D25 Art. 1158/BL/D25 Art. 1158/AR/D25

















Art. 1158/RA/10

Art. 1158/CR/10 Art. 1158/SA/10 Art. 1158/OT/10

Art. 1158/RA/D25 Art. 1158/CR/D25 Art. 1158/SA/D25 Art. 1158/OT/D25









Art. 1158/BI/OP/10 Art. 1158/NE/OP/10

Art. 1158/BI/OP/D25 Art. 1158/NE/OP/D25

Confezione con scatola singola

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

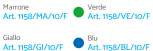
Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



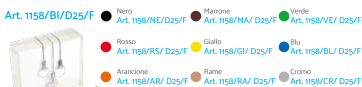
Nero Art. 1158/NE/10/F











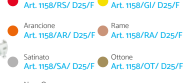






Art. 1158/OT/10/F







Rosoni e Bicchieri

Nero Opaco Art. 1158/NE/OP/ 10/F











Rosone in metallo per pendel

Corpo: metallo Diametro massimo: 90 mm Altezza: 55 mm Con vite di blocco

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone in metallo per pendel

Corpo: metallo Diametro massimo: 90 mm Altezza: 55 mm Con vite di blocco

conf. 5 pz. box. 20 pz.









Art. 1157/100/BI Art. 1157/100/NE Art. 1157/100/MA Art. 1157/100/VE









Art. 1157/100/RS Art. 1157/100/GI Art. 1157/100/BL Art. 1157/100/AR









Art. 1157/100/RA Art. 1157/100/CR Art. 1157/100/SA Art. 1157/100/OT





Art. 1157/100/BI/OP

Art. 1157/100/NE/OP

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

- - Rosso Art. 1157/100/RS/F

Art. 1157/100/GI/F

- Verde Art. 1157/100/VE/F

Art. 1157/100/BL/F

Bianco Opaco Art. 1157/100/BI/OP/F

- Art. 1157/100/AR/F
 - Art. 1157/100/RA/F

Ottone

- Art. 1157/100/CR/F
- Art. 1157/100/SA/F Art. 1157/100/OT/F
- Nero Opaco **Art. 1157/100/NE/OP/F**

- Cromo
 - Art. 2157/90/CR
- Ottone **Art. 2157/90/OT**
- Satinato Art. 2157/90/SA



Rosone in metallo per pendel

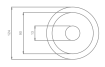
Corpo: metallo Diametro massimo: 110 mm Altezza: 65 mm Con vite di blocco

conf. 5 pz. box. 20 pz.

- Cromo
 - Art. 2157/110/CR
- Ottone
- Art. 2157/110/OT
- Satinato
 - Art. 2157/110/SA









Rosone in ceramica per pendel

Rosone in ceramica per pendel con viti di fissaggio

conf. 5 pz. box. 20 pz.

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 124 mm Altezza: 55mm

Note: accessori 0232/TR e0229/RF/5 inclusi

Materiale: porcellana Diametro: 105 mm Spessore: 30 mm

Note: viti ottonate con testa bombata con taglio





Art. 9004/NE











Art. 9050/MA



Art. 9004/BI





Art. 9004/VE Art. 9050/BI



Art. 9050/NE







Art. 9004/RS Art 9004/GI



Art. 9004/BL



Art. 9004/AR



Art. 9050/RS



Giallo



Art 9050/GI Art. 9050/BL Art. 9050/AR



Art. 9004/BI/OP



Art. 9004/NE/OP



Art. 9050/BI/OP

Art. 9050/BI/F



Art. 9050/NE/OP

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

Art. 9004/NE/F

Rosso



Giallo Art. 9004/GI/F

Art. 9004/MA/F

Marrone

Art. 9004/VE/F

conf. 1 pz.

Nero Opaco Art. 9004/NE/OP/F

Note: accessori per il montaggio inclusi

Confezione con scatola singola





conf. 1 pz.

Verde Art. 9050/VE/F







Art. 9004/BI/F









Rosone termoplastico per pendel

Corpo: termoplastico Diametro massimo: 70 mm Altezza: 80 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Bianco Art. 0157/N Art. 0157

Oro Art. 0157/OR



Rosone termoplastico per pendel

Corpo: termoplastico Diametro massimo: 107 mm Altezza: 62 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Bianco Art. 2157

Nero Art. 2157/N



Rosone termoplastico per pendel

Corpo: termoplastico Diametro massimo: 107 mm Altezza: 62 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Bianco Art. 1157

Art. 1157/N

Oro Art. 1157/OR



Rosone termoplastico per pendel

Corpo: termoplastico Diametro massimo: 110 mm Altezza: 75 mm Con vite di blocco

conf. 5 pz. box. 20 pz.

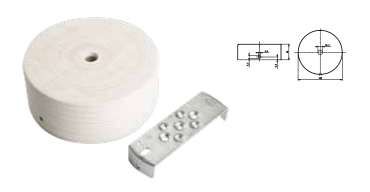
Bianco Art. 3157

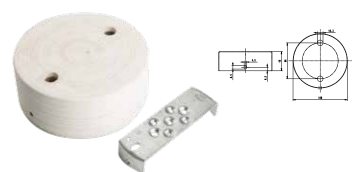
Nero Art. 3157/N

Art. 3157/OR

Trasparente Art. 3157/TR







Rosone cilindrico in legno 1 foro per pendel

Rosone cilindrico in legno 2 fori per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 100mm Altezza: 40mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz. Corpo: legno Diametro esterno: 100mm Altezza: 40mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 7012/1/BI



Art. 7012/1/WE



Art. 7012/1/NA



Art. 7012/2/BI



Art. 7012/2/WE



Art. 7012/2/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Bianco Art. 7012/1/BI/F



Wengè **Art. 7012/1/WE/F**



Bianco Art. 7012/2/BI/F



Wengè **Art. 7012/2/WE/F**

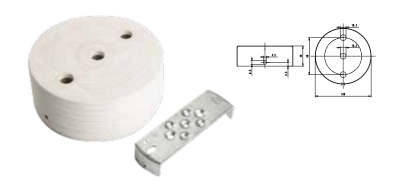


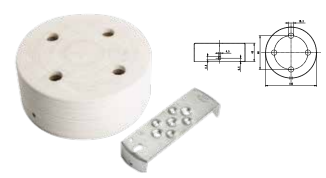
Art. 7012/1/NA/F



Naturale
Art. 7012/2/NA/F







Rosone cilindrico in legno 3 fori per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 100mm Altezza: 40mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone cilindrico in legno 4 fori per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 100 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 7012/3/BI



Art. 7012/3/WE



Art. 7012/3/NA



Art. 7012/4/BI



Art. 7012/4/WE



Art. 7012/4/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



Bianco Art. 7012/3/BI/F



Wengè **Art. 7012/3/WE/F**



Art. 7012/4/BI/F



Wengè
Art. 7012/4/WE/F

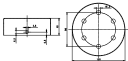


Art. 7012/3/NA/F

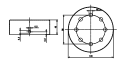


Naturale
Art. 7012/4/NA/F









Rosone cilindrico in legno 6 fori per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone cilindrico in legno 8 fori per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.







Art. 7012/6/WE



Art. 7012/6/NA



Art. 7012/8/BI



Art. 7012/8/WE



Art. 7012/8/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Art. 7012/6/BI/F



Art. 7012/6/WE/F



Bianco

Art. 7012/8/BI/F



Art. 7012/8/WE/F



Naturale

Art. 7012/6/NA/F



Art. 7012/8/NA/F





Rosone cilindrico in legno 10 fori per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone cilindrico in legno 1 foro diametro 25mm per pendel

Corpo: legno Diametro esterno: 130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz.







Art. 7012/10/WE



Art. 7012/10/NA



Art. 7012/D25/BI



Art. 7012/D25/WE



Art. 7012/D25/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



Bianco Art. 7012/10/BI/F



Wengè **Art. 7012/10/WE/F**



Bianco Art. 7012/D25/BI/F



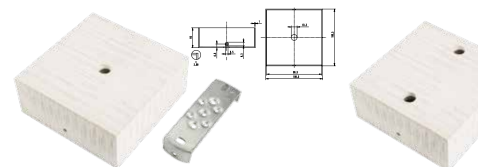
Wengè
Art. 7012/D25/WE/F

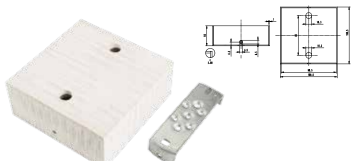


Naturale
Art. 7012/10/NA/F



Naturale **Art. 7012/D25/NA/F**





Rosone quadrato in legno 1 foro per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 100x100 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone quadrato in legno 2 fori per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 100x100 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.







Art. 7017/1/WE



Art. 7017/1/NA



Art. 7017/2/BI



Art. 7017/2/WE



Art. 7017/2/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



Art. 7017/1/BI/F



Wengè
Art. 7017/1/WE/F



Art. 7017/2/BI/F



Wengè
Art. 7017/2/WE/F



Art. 7017/1/NA/F



Naturale
Art. 7017/2/NA/F



Rosone quadrato in legno 3 fori per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 100x100 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone quadrato in legno 4 fori per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 100x100 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 7017/3/BI





Art. 7017/3/WE

Art. 7017/3/NA







Art. 7017/4/WE



Art. 7017/4/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Bianco Art. 7017/3/BI/F



Art. 7017/3/WE/F



Bianco Art. 7017/4/BI/F



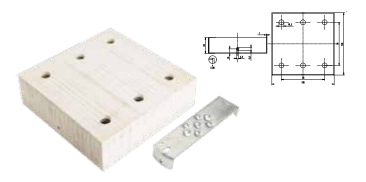
Art. 7017/4/WE/F

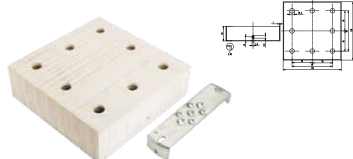


Art. 7017/3/NA/F



Art. 7017/4/NA/F





Rosone quadrato in legno 6 fori per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 130x130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz.

Rosone quadrato in legno 8 fori per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 130x130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.







Art. 7017/6/WE



Art. 7017/6/NA



Art. 7017/8/BI



Art. 7017/8/WE



Art. 7017/8/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



Bianco Art. 7017/6/BI/F



Wengè
Art. 7017/6/WE/F



Bianco Art. 7017/8/BI/F



Wengè
Art. 7017/8/WE/F



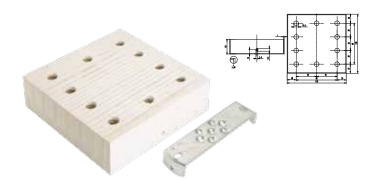
Naturale

Art. 7017/6/NA/F



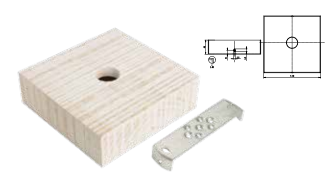
Naturale
Art. 7017/8/NA/F





Rosone quadrato in legno 10 fori per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 130x130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa conf. 5 pz. box. 20 pz.



Rosone quadrato in legno 1 foro diametro 25mm per pendel

Corpo: legno Misura esterna: 130x130 mm Altezza: 40 mm Staffa: inclusa

conf. 5 pz. box. 20 pz.







Art. 7017/10/WE



Art. 7017/10/NA



Art. 7017/D25/BI



Art. 7017/D25/WE



Art. 7017/D25/NA

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



Art. 7017/10/BI/F



Wengè Art. 7017/10/WE/F



Bianco Art. 7017/D25/BI/F



Wengè
Art. 7017/D25/WE/F



Naturale **Art. 7017/10/NA/F**

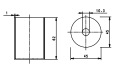


Naturale
Art. 7017/D25/NA/F





Bicchiere cilindrico in metallo per



Cappello in metallo copri portalampade

Corpo: metallo Diametro massimo: 60 mm Altezza: 30 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Corpo: metallo Diametro: 45 mm Altezza: 62 mm

portalampade E27

conf. 5 pz. box. 20 pz.













Art. 0146/NE



Art. 0146/MA



Art. 0146/VE

Art. 0158/BI

Art. 0158/NE

Art. 0158/MA



Art. 0158/VE

Art. 0146/BI







Art. 0158/RS



Art. 0158/BL



Art. 0146/RS



Art. 0146/BL





Art. 0158/AR





Art. 0146/AR



Art. 0158/RA

Art. 0158/CR



Art. 0158/SA



Art. 0158/OT

Art. 0146/RA



Art. 0146/CR



Art. 0146/SA



Art. 0146/OT



Art. 0158/BI/OP

Art. 0158/BI/F

Art. 0158/NE/OP

Confezione con scatola singola



Art. 0146/NE/OP Art. 0146/BI/OP

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

Nero
Art. 0146/NE/F Art. 0146/BI/F Rosso Art. 0146/RS/F





Art. 0146/RA/F Ottone Art. 0146/OT/F

Giallo

Marrone Art. 0146/MA/F

Art. 0146/GI/F



conf. 1 pz.

Verde Art. 0146/VE/F

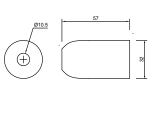
Art. 0146/BL/F











Bicchiere quadrato in metallo per portalampade E27

Corpo: metallo Dimensione: 45x45 mm Altezza: 62 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Bicchiere cilindrico in metallo per portalampade E14

Corpo: metallo Diametro: 32 mm Altezza: 57 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.









Art. 0145/VE



Art. 0148/BI



Art. 0148/NE



Art. 0148/MA



Art. 0148/VE

Art. 0145/BI



Art. 0145/NE



Art. 0145/MA











Art. 0148/OT

conf. 1 pz.

Art. 0145/RS



Art. 0145/GI



Art. 0145/BL



Art. 0145/AR



Art. 0148/GI





Art. 0145/RA



Art. 0145/SA

Art. 0145/OT Art. 0148/RA

Art. 0148/CR

Art. 0148/SA

Art. 0145/BI/OP



Art. 0145/NE/OP

Art. 0148/BI/OP

Art. 0148/NE/OP

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi











Marrone Art. 0145/MA/F



conf. 1 pz.

Art. 0145/BL/F



Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

Verde Art. 0148/VE/F Nero Art. 0148/NE/F Marrone Art. O148/MA/F Blu Art. 0148/BL/F Art. 0148/RS/F Art. 0148/GI/F



Art. 0145/RS/F

Satinato





Art. 0145 0145/OT/F



Art. 0148/BI/F



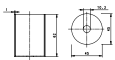




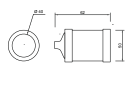


Art. 0145/SA/F Nero Opaco Art. 0145/NE/OP/F









Bicchiere cilindrico in metallo per portalampade E27

Corpo: metallo Diametro: 44 mm Altezza: 62 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Bicchiere cilindrico in metallo per portalampade E27 vintage

Corpo: metallo Diametro: 50 mm Altezza: 62 mm Diametro serracavo: 7mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 0149/BI







Art. 0149/NE

Art. 0149/MA

Art. 0149/VE









Art. 0149/RS

Art. 0149/GI

Art. 0149/BL

Art. 0149/SA

Art. 0149/AR

Art. 0147/RA/AN Rame Anticato

Art. 0147/BR Brunito

Nero Cromo

Art. 0147/N/CR Art. 0147/OT/AN Ottone Anticato



Art. 0149/RA



Art. 0149/CR





Art. 0149/OT

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.





Rame Anticato Art. 0147/RA/AN/F



Art. 0147/BR/F

Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

Art. 0149/BI/OP Art. 0149/NE/OP

conf. 1 pz.

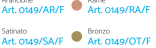


Art. 0149/RS/F













Nero Cromo Art. 0147/N/CR/F



Ottone Anticato Art. 0147/OT/AN/F

Art. 0149/BI/F







Nero Opaco Art. 0149/NE/OP/F

Rosoni e Bicchieri







Bicchiere quadrato in legno con portalampade E27

Corpo: legno Misura esterna: 55x55 mm Altezza: 80 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.



Bicchiere quadrato in legno con portalampade E27

Corpo: legno Misura esterna: 55x55 mm Altezza: 150 mm

conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 7015/80/BI



Art. 7015/80/WE



Art. 7015/80/NA



Art. 7015/150/BI



Art. 7015/150/WE



Art. 7015/150/NA

Confezione con scatola singola

Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Art. 7015/150/BI/F

Confezione con scatola singola

Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi



Art. 7015/150/WE/F

conf. 1 pz.



Art. 7015/80/BI/F

Art. 7015/80/WE/F



Art. 7015/80/NA/F



Naturale

Art. 7015/150/NA/F



Bicchiere cubico in legno con portalampade E27

Corpo: legno Misura esterna: 80x80 mm Altezza: 80 mm conf. 5 pz. box. 20 pz.



Bicchiere sferico in legno con portalampade E27

Corpo: legno Diametro esterno: 53 mm Altezza: 80 mm conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 7016/80/BI



Art. 7016/80/WE



Art. 7016/80/NA



Art. 7011/80/BI



Art. 7011/80/WE



Art. 7011/80/NA

Confezione con scatola singola

Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Confezione con scatola singola

Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi



Art. 7016/80/BI/F



Art. 7016/80/WE/F



Bianco Art. 7011/80/BI/F



Wengè
Art. 7011/80/WE/F



Naturale **Art. 7016/80/NA/F**



Naturale **Art. 7011/80/NA/F**





Bicchiere cilindrico in legno con portalampade E27

Corpo: legno Diametro esterno: 53 mm Altezza: 80 mm conf. 5 pz. box. 20 pz. Corpo: legno Diametro esterno: 53 mm Altezza: 150 mm conf. 5 pz. box. 20 pz.



Art. 7010/80/BI



Art. 7010/80/WE



Art. 7010/80/NA



Art. 7010/150/BI



Art. 7010/150/WE



Art. 7010/150/NA

Confezione con scatola singola

Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Art. 7010/80/BI/F



Wengè **Art. 7010/80/WE/F**



Naturale **Art. 7010/80/NA/F**

Confezione con scatola singola

Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.



Bianco Art. 7010/150/BI/F



Art. 7010/150/WE/F



Art. 7010/150/NA/F



Gabbia in metallo forma diamante

Foro per portalampada: 42 mm Foro per lampada: max 140 mm Diametro esterno: 220 mm Altezza: 220 mm

Gabbia in metallo forma campana

conf. 1 pz.

Foro per portalampada: 42 mm Foro per lampada: max 125 mm Diametro esterno: 130 mm Altezza: 200 mm



Art. 3900/BI Bianco





Art. 3900/NE Art. 3900/MA Marrone



Art. 3900/VE Verde



Art. 3901/BI Bianco



Art. 3901/NE



Art. 3901/MA Marrone



Art. 3901/VE Verde



Art. 3900/RS Rosso



Art. 3900/GI Giallo



Art. 3900/BL Art. 3900/AR Blu



Arancione



Art. 3901/RS Rosso



Art. 3901/GI Giallo



Art. 3901/BL Blu



Art. 3901/AR Arancione



Art. 3900/RA Art. 3900/CR Rame



Cromo



Art. 3901/RA Rame



Art. 3901/CR Cromo





Gabbia in metallo forma conica

Foro per portalampada: 10 mm Foro per lampada: max 145 mm Diametro esterno: 150 mm Altezza: 300 mm

Gabbia in metallo forma sferica

conf. 1 pz.

Foro per portalampada: 10 mm Foro per lampada: max 100 mm Diametro esterno: 180 mm Altezza: 180 mm



Art. 3902/BI Bianco





Art. 3902/NE Art. 3902/MA



Art. 3902/VE Verde



Art. 3903/BI Bianco



Nero



Marrone



Art. 3903/NE Art. 3903/MA Art. 3903/VE Verde



Art. 3902/RS Rosso



Art. 3902/GI



Blu





Art. 3902/BL Art. 3902/AR Arancione



Art. 3903/RS Rosso



Art. 3903/GI Giallo



Blu



Art. 3903/BL Art. 3903/AR Arancione



Art. 3902/RA Rame



Art. 3902/CR Cromo



Art. 3903/RA Rame



Art. 3903/CR Cromo



Gabbia in metallo forma fungo

Foro per portalampada: 10 mm Foro per lampada: max 150 mm Diametro esterno: 200 mm Altezza: 170 mm

conf. 1 pz.

Gabbia in metallo forma ovale

Foro per portalampada: 10 mm Foro per lampada: max 90 mm Diametro esterno: 140 mm Altezza: 240 mm



Art. 3904/BI Bianco



Art. 3904/NE Art. 3904/MA Art. 3904/VE Nero Marrone



Verde



Art. 3905/BI Bianco



Art. 3905/NE Art. 3905/MA



Marrone



Art. 3905/VE Verde



Art. 3904/RS Rosso



Art. 3904/GI Giallo



Art. 3904/BL Art. 3904/AR Art. 3905/RS Blu



Arancione



Rosso



Art. 3905/GI Giallo



Blu



Art. 3905/BL Art. 3905/AR Arancione





Art. 3904/RA Art. 3904/CR









Pendel termoplastico - E27



conf. 25 pz. box. 100 pz.

Rosone: articolo 0157
Cavo: 2x0,75 mm² H03VV-F
Lunghezza cavo: 80 cm
Camicia: filettata con fermo e ghiera
Attacco portalampade: E27
(disponibile con attacco E14)
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 1 A
Note: accessori per il montaggio inclusi



Art. 3011 Bianco



Art. 3011/N Nero



Art. 3011/OR Oro



Art. 3011/TR Trasparente



Pendel termoplastico allungabile - E27



conf. 1 pz. box. 20 pz.

Cavo: OMgYr 2x0,75 mm²
Lunghezza cavo: 15-105 cm
Attacco portalampade: E27
Camicia: filettata con fermo e ghiera
Tensione nominale: 250 Vac
Corrente nominale: 1 A
Note: accessori per il montaggio inclusi



Art. 3005/BI Bianco



Art. 3005/NE Nero



Art. 3005/MA Marrone



Art. 3005/VE Verde



Art. 3005/RO



Art. 3005/BL



Art. 3005/AR Argento



Art. 3005/OR



Art. 3005/TR Trasparente





Pendel in metallo - E27



conf. 1 pz. box. 20 pz.

Cavo: 2x0,75 mm² H03VV-F trasparente Lunghezza cavo: 80 cm Attacco portalampade: E27 Camicia: filettata con ghiera Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 1 A Note: accessori per il montaggio inclusi

Cromo
Art. 3018/CR

Satinato
Art. 3018/SA



Pendel in metallo - E27



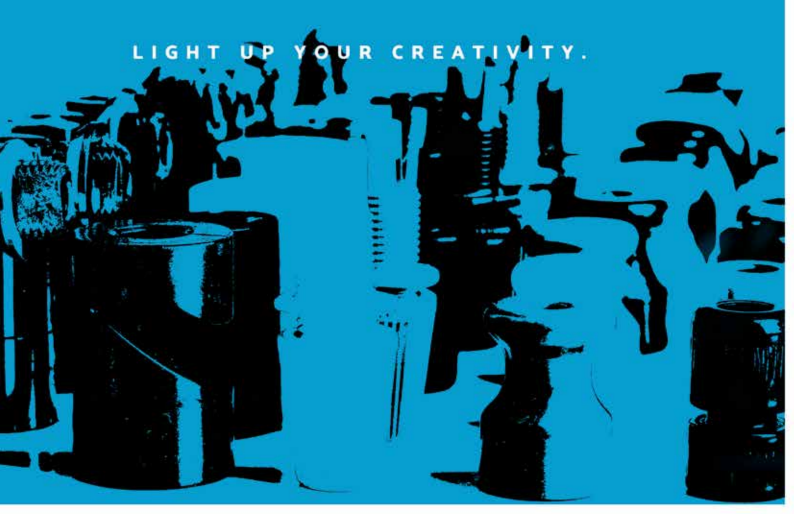
conf. 1 pz. box. 20 pz.

Cavo: 2x0,75 mm² H03VV-F trasparente Lunghezza cavo: 80 cm Attacco portalampade: E27 Camicia: filettata con fermo e ghiera Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 1 A Note: accessori per il montaggio inclusi

Cromo
Art. 3015/CR

Satinato
Art. 3015/SA









05.

Minuterie e Accessori



Gli Articolo per il fissaggio a parete o a sospensione ti permettono di poter esporre le tue creazioni come meglio preferisci all'interno degli spazi della tua casa. Trasforma un semplice lampadario in un vero e proprio pezzo d'arredamento grazie alla minuteria e agli accessori FAI Srl disponibili in numerose colorazioni.

L'azienda propone nella sua offerta anche una gamma di morsettiere da uno a più poli, studiate per mantenere saldamente collegati tra loro una serie di cavi in modo pratico e sicuro.

The articles that let you expose your creations at your best within the space of your house by fixing to the wall or by suspending. Transform your simple chandelier in a real piece of design thanks to FAI SrI minutery and accessories available in innumerable colours.

The company features in its offer a variety of one and more pole terminal boards, developed to keep tightly connected with each other a number of cables in a secure and practical way.



Gancio carrucola

Art. 0238 conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1



Gancio

Art. 0240 conf. 10 pz. box. 50 pz.

Fissaggio: con niples filettato 3/8" gas



Gancio germania

Art. 0242

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco

Morsetto di terra: doppio



Gancio carrucola ad ombrello

Art. 0239 conf. 10 pz. box. 50 pz.

Fissaggio: con foro filettato 3/8" gas



Gancio

Art. 0241 conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con niples filettato M10x1 e dado



Gancio germania con serracavo

Art. 0243

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1

e vite di blocco

Morsetto di terra: doppio

Serracavo: termoplastico con vite di blocco







Gancio

Art. 0244

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco

Colore: metallo grezzo



Gancio

Art. 0246

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco Materiale: ottone



Morsetto di terra per niples

Art. 0230

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1



Gancio

Art. 0245

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Fissaggio: con foro filettato M10x1 Materiale: ottone



Anello con morsetto di terra

Art. 0216

conf. 25 pz. box. 200 pz.

Morsetto: con foro per cavi di terra con sezione <= a 2,5 mm²





Niples, dado e rondella

conf. Vedi Tabella

Filetto: M10x1 Materiale: ferro zincato Note: disponibili su richiesta niples di lunghezza diversa da quelle indicate in tabella

Articolo	Lunghezza mm	conf. pezzi
0225	15	100
0226	20	100
0227	25	100
0228	30	100
0228/4	40	100
0228/5	50	50
0228/10	100	50
0228/15	150	50
0228/20	200	30
0228/30	300	30
0228/40	400	30
0228/50	500	10
0228/100	1000	10
0229	Dado esagonale	100
0229/R	Rondella	100



Rondella filettata con fori

conf. Vedi Tabella

Filetto: M10x1 Materiale: ferro zincato Diametro esterno: 23 mm

Articolo	Filetto mm	conf. pezzi	
0229/RF/2	2	50	
0229/RF/5	5	50	



Niples e dado

conf. Vedi Tabella

Filetto: 3/8" gas Materiale: ferro zincato Note: disponibili su richiesta niples di lunghezza diversa da quelle indicate in tabella

Articolo	Lunghezza mm	conf. pezzi
0217	30	10
0218	50	10
0219	70	10
0220	100	10
0221	120	10
0222	150	10
0223	200	10
0224	Dado esagonale	10

132







Manicotto femmina/femmina

Filetto: M10x1 Materiale: metallo Diametro esterno: 12 mm Altezza: 16 mm conf. 50 pz. box. 300 pz.

Cromo

Ottone
Art. 0330/OT

Art. 0330/C



Niples a testa esagonale con fietto M10x1

Art. 0156

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Fissaggio: con filetto M10x1 Lunghezza: 8,7 mm Materiale: plastica



Snodo per niples M10x1

Art. 0212

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Fissaggio: con doppio foro filettato M10x1 Materiale: ottone Angolo massimo: 90° Note: farfalla per bloccaggio posizione



Sistema di sostegno

Cavo

Art. 0213/CA

conf. 10 pz. box. 30 pz.

Serracavo

Art. 0213/SC

Materiale: acciaio

Diametro cavo: 3 mm M10x1

Note: cavo con fermo e serracavo con

blocco a molla

Lunghezza cavo: 100 cm



Piastra tendicavo per cavi tondi

Art. 0153

conf. 100 pz. box. 500 pz.

Materiale: plastica Diametro fori: 7 mm e 11 mm



conf. 5 pz. box. 30 pz. Fissaggio: con niples filettato M10x1 Lunghezza: 10 cm Materiale: metallo



Metallo Grezzo

Art. O210/GR



Ottone
Art. 0210/OT



Cromato
Art. O210/CR



Rame Art. 0210/RA

Tige con doppio filetto 10 mm

conf. 5 pz. box. 30 pz. Fissaggio: con niples filettato M10x1 Finitura: vedi descrizione Materiale: metallo Note: disponibili a richiesta le seguenti misure: 15 - 20 - 25 - 35 - 40 - 45 cm



Metallo Grezzo

Art. 0211/GR/10 Art. 0211/GR/30 Art. 0211/GR/50 Ottone

Art. 0211/OT/10 Art. 0211/OT/30 Art. 0211/OT/50 Cromato

Art. 0211/CR/10 Art. 0211/CR/30 Art. 0211/CR/50 Rame

Art. 0211/RA/10 Art. 0211/RA/30 Art. 0211/RA/50



Catena ad anelli piccoli

conf. 5 pz. box. 30 pz. Tige con anello: Art. 0210 Gancio: Art. 0244 Lunghezza: 60 cm Dimensioni anello: 39x17 mm

Sezione: 2,7 mm

Materiale base: ottone grezzo



Metallo Grezzo

Art. 0261/GR/060



Ottone **Art. 0261/OT/060**



Cromato
Art. 0261/CR/060



Rame **Art. 0261/RA/060**

Catena ad anelli grandi

conf. 5 pz. box. 30 pz. Tige con anello: Art. 0210 Gancio: Art. 0244 Lunghezza: 60 cm Dimensioni anello: 47x22 mm Sezione: 3,7 mm

Materiale base: ottone grezzo



Metallo Grezzo

Art. 0262/GR/060



Ottone **Art. 0262/OT/060**



Cromato
Art. 0262/CR/060



Rame Art. 0262/RA/060

Serracavo in plastica

Fissaggio: con filetto maschio M10x1 Altezza: 28 mm Diametro: 15 mm







Art. 0232

conf. 50 pz. box 300 pz.

Art. 0232/N

conf. 50 pz. box 300 pz.

Art. 0232/MA

conf. 10 pz. box 100 pz.

Art. 0232/VE

conf. 10 pz. box 100 pz.











Art. 0232/RS

conf. 10 pz. box 100 pz.

Art. 0232/GI

conf. 10 pz. box 100 pz.

Art. 0232/BL

conf. 10 pz. box 100 pz.

Art. 0232/AR conf. 10 pz.

box 100 pz.





Art. 0232/OR

conf. 50 pz. box 300 pz.

Art. 0232/TR conf. 50 pz. box 300 pz.

Serracavo ad anello con grano filettato

Fissaggio: con filetto maschio M10x1 Altezza: 18 mm



Diametro: 16 mm





conf. 10 pz. box. 50 pz.











Art. 0253/NE

Art. 0253/MA

















Art. 0253/GI



Art. 0253/AR





Art. 0253/TR

Serracavo in metallo

Fissaggio: con filetto femmina M10x1 Altezza: 21 mm Diametro: 13 mm

conf. 10 pz. box. 30 pz.











Art. 0234/BI

Art. 0234/NE

Art. 0234/MA

Art. 0234/VE









Art. 0234/RS

Art. 0234/GI

Art. 0234/BL

Art. 0234/AR







Art. 0234/OT

Art. 0234/RA

Art. 0234/CR

Gancio in metallo serracavo

Fissaggio: con vite diam. 3.5 Diametro: 20 mm

Altezza: 15 mm



box. 50 pz.



Art. 0250/VE



conf. 10 pz.



Art. 0250/BI

Art. 0250/NE

Art. 0250/MA



Art. 0250/RS

Art. 0250/GI

Art. 0250/BL



Art. 0250/AR



Art. 0250/OT Art. 0250/RA

Art. 0250/CR Art. 0250/BI/OP Art. 0250/NE/OP



Minuterie e Accessori

Decentratore per cavo a gancio universale con viti di fissaggio

Diametro: 20 mm Altezza: 30 mm

Note: completo di vite e tassello a muro Ø 4 mm

conf. 5 pz. box. 30 pz.





Art. 0254/NE





Art. 0254/VE

Art. 0254/BI

Art. 0254/MA



Art. 0254/RS

Art. 0254/GI

Art. 0254/BL

Art. 0254/AR



Art. 0254/TR

Snodo in metallo

Fissaggio: con filetto maschio M10x1 Diametro: 13x52mm Fissaggio: con filetto femmina 360° 10x1

conf. 5 pz. box 30 pz.







Art. 0215/MA









Art. 0215/BI



Art. 0215/NE

















Art. 0215/RA





Isolatore Mllano 16x22

Materiale: porcellana smaltata Sezione ideale: da 1,5 mm² a 2,5 mm² Fissaggio: con vite diam. 3.5

conf. vedi tabella



Art. 9001/M/BI

conf. 100 pz. box 300 pz.



Art. 9001/M/NE

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/MA

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/VE

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/RS

conf. 10 pz.



Art. 9001/M/GI

box 100 pz.



conf. 10 pz.

box 100 pz.



Art. 9001/M/AR

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/MR

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/BL

conf. 10 pz.

box 100 pz.

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/BI/OP Art. 9001/M/NE/OP

conf. 10 pz. box 100 pz.



Vite e Tassello per isolatore

Art. 9001/VT

Materiale: ottone Testa: a taglio bombata

conf. 10 pz. box. 50 pz.









Isolatore milano 19X24

Dimensione: 19x24 mm Materiale: porcellana smaltata Sezione ideale da 1,5 mm² a 2,5 mm² Fissaggio:con vite diam. 3,5

conf. vedi tabella

Art. 9001/G/MA

conf. 10 pz.

box 100 pz.

Art. 9001/G/GI conf. 10 pz.

box 100 pz.



Art. 9001/G/BI

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/VE

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/BL

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/NE

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/RS

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/AR

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/MR

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/BI/OP Art. 9001/G/NE/OP

conf. 10 pz. box 100 pz. conf. 10 pz. box 100 pz.





conf. pezzi
300
250
200
100

Morsettiere in steatite 1 polo

conf. Vedi Tabella

TEMPERATURA 200° C



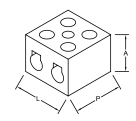


Articolo	Poli		Sezione massima cavo mm²		Ampere	conf. pezzi
		(LxAxP) mm	Flessibile	Rigido		
7244	2	23,0 x 15,0 x 18,0	4	6	6	200
7245	2	22,0 x 18,5 x 25,0	4	6	10	120
7246	2	24,0 x 20,5 x 26,0	6	10	20	90
7247	2	30,0 x 23,0 x 32,4	10	16	30	50

Morsettiere in steatite 2 poli

conf. Vedi Tabella

TEMPERATURA 200° C



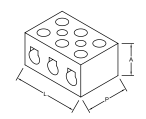


Articolo	Poli	li Dimensioni	Sezione massima cavo mm		Ampere	conf. pezzi
		(LxAxP) mm	Flessibile	Rigido		
7248	3	34,0 x 18,5 x 25,0	4	6	10	75
7249	3	37,0 x 20,5 x 26,0	6	10	20	70
7251	3	45,0 x 23,0 x 32,4	10	15	30	32

Morsettiere in steatite 3 poli

conf. Vedi Tabella

TEMPERATURA 200° C







Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm
7252	4	60,0 x 20,0 x 28,0

Sezione r cavo mm	Ampere	
Flessibile	Rigido	
10	16	30

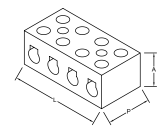
Ampere	conf. pezzi

30 35

Morsettiere in steatite 4 poli

conf. Vedi Tabella

TEMPERATURA 200° C



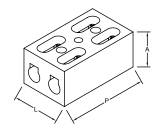
Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm
0422	2	38,0 x 25,0 x 46,0

Sezione massima cavo mm²		Ampere	conf. pezzi
Flessibile	Rigido		
10	16	30	50

Morsettiere in steatite 2 poli

conf. Vedi Tabella

TEMPERATURA 200° C





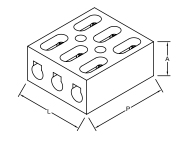
Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm
0423	3	56,0 x 23,0 x 46,0

Sezione massima cavo mm²		Ampere	conf. pezzi
Flessibile 10	Rigido 16	30	30

Morsettiere in steatite 3 poli

conf.Vedi Tabella

TEMPERATURA 200° C





Articolo	Sezione massima cavo mm²	conf. n° stecche
7330	1,5	10
7331	2,5	10
7332	4,0	10
7333	6,0	10
7334	10,0	5
7335	16,0	5

Morsetti volanti a cappuccio in policarbonato

conf. Vedi Tabella

Corpo: moplen e policarbonato autoestinguenteMorsetto: ottone (OT58) Vite serrafilo: frenata Tensione nominale: 450 Vac



Articolo	Sezione massima cavo mm²	conf. n° stecche
7400/025	2,5	10
7400/040	4,0	10
7400/100	10,0	10
7400/160	16,0	10
7400/250	25,0	5
		5

Morsetti passanti in policarbonato

conf. Vedi Tabella

Corpo: moplen e policarbonato autoestinguente Morsetto: ottone Vite serrafilo: frenata Tensione nominale: 450 Vac





Morsettiera bipolare con scatola e gancio

Art. 7350

conf. 10 pz box 100 pz..

Materiale: termoplastico a vite Colore: bianco 2 poli Dimensioni (LxAxP) 21,5x37,5x28



Morsettiera tripolare con scatola e guaina

Art. 7352

conf. 10 pz box 100 pz.

Materiale: termoplastico a vite Colore : bianco

3 poli Dimensioni (LxAxP) 35,5x58x28,5



Morsettiera bipolare con scatola e guaina

Art. 7351

conf. 10 pz box 100 pz.

Materiale: termoplastico a vite Colore : bianco

2 poli Dimensioni (LxAxP) 16x28x17,5

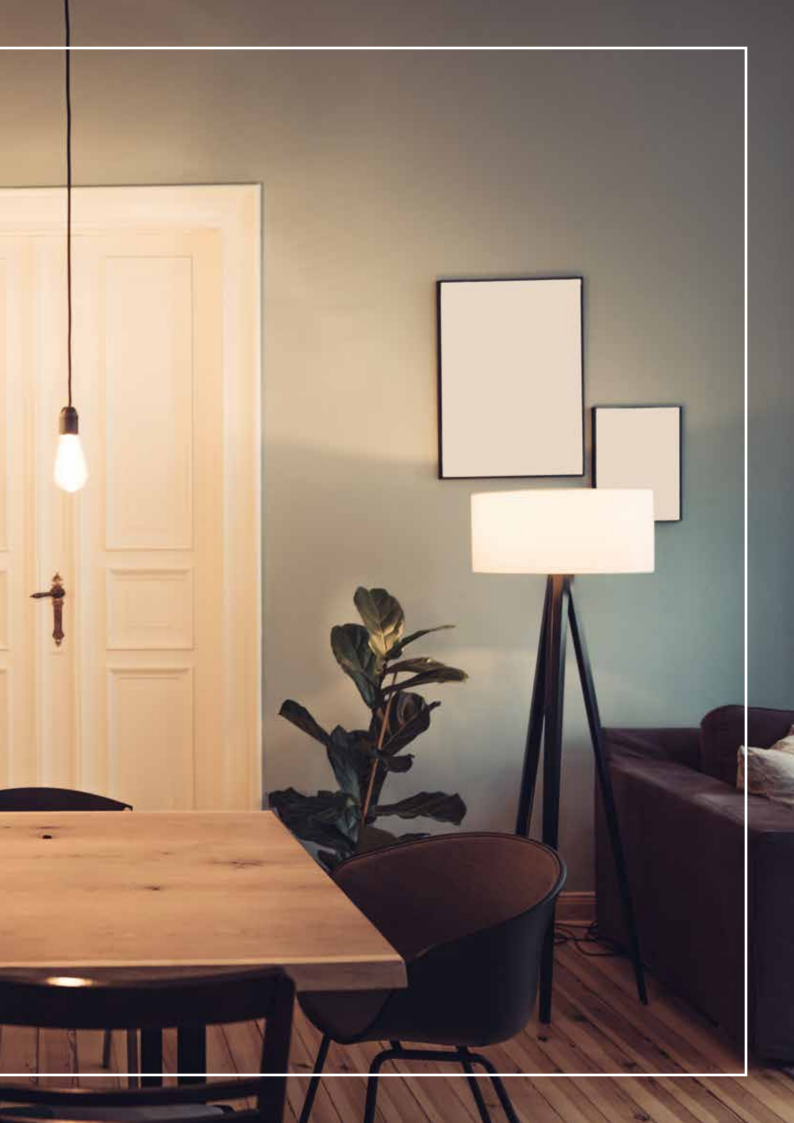
























Scatola di derivazione in porcellana

Scatola di derivazione in porcellana a 4 uscite

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm Altezza: 56mm

Note: accessori per il montaggio inclusi

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm Altezza: 56mm

Note: accessori per il montaggio inclusi







conf. 1 pz.

 ϵ

Art. 9005/BI Art. 9005/NE Art. 9005/MA







Art. 9005/VE Art. 9005/RS

Art. 9005/GI







Art. 9005/BL Art. 9005/AR Art. 9005/MR





Art. 9005/BI/OP Art. 9005/NE/OP







 ϵ

Art. 9005/4/BI Art. 9005/4/NE Art. 9005/4/MA







Art. 9005/4/VE Art. 9005/4/RS Art. 9005/4/GI







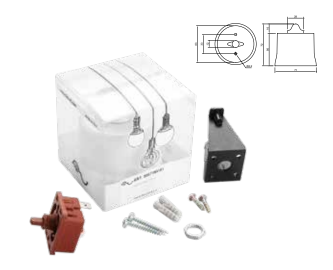
Art. 9005/4/BL Art. 9005/4/AR Art. 9005/4/MR





Art. 9005/4/BI/OP

Art. 9005/4/NE/OP





 ϵ

Deviatore rotativo in porcellana

C€

conf. 1 pz.

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm Altezza: 72mm

Note: accessori per il montaggio inclusi

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm Altezza: 72mm

Note: accessori per il montaggio inclusi







Art. 9007/IR/BI Art. 9007/IR/NE Art. 9007/IR/MA







Art. 9007/IR/VE Art. 9007/IR/RS Art. 9007/IR/GI







Art. 9007/IR/BL Art. 9007/IR/AR Art. 9007/IR/MR





Art. 9007/IR/BI/OP Art. 9007/IR/NE/OP







Art. 9007/DR/BI Art. 9007/DR/NE Art. 9007/DR/MA







Art. 9007/DR/VE Art. 9007/DR/RS Art. 9007/DR/GI







Art. 9007/DR/BL Art. 9007/DR/AR Art. 9007/DR/MR



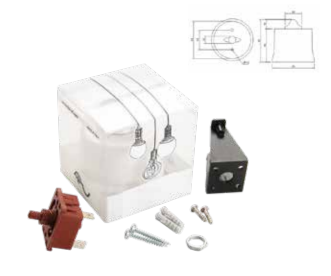


Art. 9007/DR/BI/OP

Art. 9007/DR/NE/OP







Invertitore rotativo in porcellana

Note: accessori per il montaggio inclusi

 ϵ

Pulsante rotativo in porcellana

 ϵ

conf. 1 pz.

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana

Diametro: 71 mm Altezza: 72mm

Note: accessori per il montaggio inclusi



Materiale: porcellana

Diametro: 71 mm







Art. 9007/INV/BI Art. 9007/INV/NE Art. 9007/INV/MA





Art. 9006/PR/BI

Art. 9006/PR/NE Art. 9006/PR/MA





Art. 9007/INV/VE Art. 9007/INV/RS Art. 9007/INV/GI







Art. 9006/PR/VE

Art. 9006/PR/RS

Art. 9006/PR/GI

Art. 9006/PR/AR Art. 9006/PR/MR



Art. 9006/PR/BL





Art. 9007/INV/BL Art. 9007/INV/AR Art. 9007/INV/MR



Art. 9007/INV/BI/OP



Art. 9007/INV/NE/OP



Art. 9006/PR/NE/OP



158















Presa bivalente in porcellana 10/16A

 ϵ

Presa universale in porcellana 10/16A

 ϵ

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 75 mm Altezza: 56mm

Note: accessori per il montaggio inclusi

Diametro: 71 mm Altezza: 56mm

Materiale: porcellana

Note: accessori per il montaggio inclusi













conf. 1 pz.

Art. 9009/BIP/BI Art. 9009/BIP/NE Art. 9009/BIP/MA









Art. 9010/UN/NE Art. 9010/UN/MA



Art. 9009/BIP/VE Art. 9009/BIP/RS Art. 9009/BIP/GI









Art. 9010/UN/RS Art. 9010/UN/GI

Art. 9010/UN/BL Art. 9010/UN/AR Art. 9010/UN/MR



Art. 9009/BIP/BL Art. 9009/BIP/AR Art. 9009/BIP/MR



Art. 9009/BIP/BI/OP





Art. 9009/BIP/NE/OP





Art. 9010/UN/BI/OP Art. 9010/UN/NE/OP







 ϵ

Presa telefonica in porcellana

 ϵ

conf. 1 pz.

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm

Note: accessori per il montaggio inclusi

Materiale: porcellana

Diametro: 71 mm Note: accessori per il montaggio inclusi



Art. 9011/S/BI



Art. 9011/S/NE



Art. 9011/S/MA



Art. 9011/S/VE



Art. 9011/S/RS



Art. 9011/S/GI



Art. 9011/S/BL



Art. 9011/S/AR



Art. 9011/S/MR



Art. 9011/S/BI/OP



Art. 9011/S/NE/OP







Art. 9011/TEL/BI Art. 9011/TEL/NE Art. 9011/TEL/MA



Art. 9011/TEL/VE Art. 9011/TEL/RS Art. 9011/TEL/GI







Art. 9011/TEL/BL Art. 9011/TEL/AR Art. 9011/TEL/MR



Art. 9011/TEL/BI/OP



Art. 9011/TEL/NE/OP







Presa TV Satellite Cat.F in porcellana

CE

Presa TV maschio in porcellana

CE

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 71 mm

Note: accessori per il montaggio inclusi













Art. 9012/SAT/BI Art. 9012/SAT/NE Art. 9012/SAT/MA







Art. 9012/TV/BI

Art. 9012/TV/NE Art. 9012/TV/MA







Art. 9012/SAT/VE Art. 9012/SAT/RS Art. 9012/SAT/GI







Art. 9012/TV/VE

Art. 9012/TV/RS

Art. 9012/TV/GI





Art. 9012/TV/BL Art. 9012/TV/AR Art. 9012/TV/MR



Art. 9012/SAT/BL Art. 9012/SAT/AR Art. 9012/SAT/MR









Art. 9012/SAT/BI/OP

Art. 9012/SAT/NE/OP

Art. 9012/TV/BI/OP Art. 9012/TV/NE/OP



Isolatore Milano medio

Dimensione: 16x22 mm Materiale: porcellana smaltata Sezione ideale: da 1,5 mm² a 2,5 mm² Fissaggio: con vite diam. 3.5





Dimensione: 19x24 mm Materiale: porcellana smaltata Sezione ideale: da 1,5 mm² a 2,5 mm² Fissaggio: con vite diam. 3.5





 ϵ



Art. 9001/M/BI conf. 100 pz. box 300 pz.



Art. 9001/M/NE conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/MA conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/BI Art. 9001/G/NE conf. 100 pz. box 300 pz. conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/MA conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/VE conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/RS conf. 10 pz.

box 100 pz.



Art. 9001/M/GI conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/VE Art. 9001/G/RS conf. 10 pz. box 100 pz. conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/GI conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/BL conf. 10 pz. box 100 pz.



Art9001/M/AR conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/MR



conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/BL

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art9001/G/AR

conf. 10 pz. box 100 pz.



conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/M/BI/OP Art. 9001/M/NE/OP

conf. 10 pz. box 100 pz.



conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/BI/OP

conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 9001/G/NE/OP

conf. 10 pz. box 100 pz.

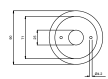


Vite e tassello per isolatore

Art. 9001/VT

Materiale: Ottone Testa: A taglio bombata





Basi in legno

CE

conf. 1 pz.

Materiale: legno Diametro: 90 mm



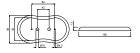


Art. 9003/NC Noce

Art. 9003/RO

Rovere





Basi in legno

 ϵ

conf. 1 pz.

Materiale: legno Larghezza: 165 mm







Art. 9003/2/NCNoce

Art. 9003/2/RO Rovere





Lampadario in porcellana

Art. 9018/36/BI conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 360 mm Lampada: E27 Potenza max: 100W



Saliscendi in porcellana

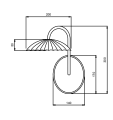
 ϵ

 ϵ

Art. 9020/45/BI conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 450 mm Lampada: E27 Potenza max: 100W





Applique in porcellana

 ϵ

Art. 9016/BI

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 200 mm Lampada: E27 Potenza max: 60W







Applique in porcellana

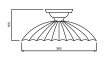
 ϵ

Art. 9024/BI

conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 300 mm Lampada: E27 Potenza max: 60W





Plafoniera in porcellana

 ϵ

Art. 9026/BI conf. 1 pz.

Materiale: porcellana Diametro: 360 mm Lampada: E27 Potenza max: 100W





O8. LED

I sistemi di illuminazione a led consentono di valorizzare gli ambienti con soluzioni personalizzate dall'elevata efficienza e versatilità di impiego. FAI SrI si presenta sul mercato con una vasta gamma di prodotti: faretti a led da interno, esterno e segnapassi, ideali per l'illuminazione di giardini, abitazioni o percorsi stradali; lampade a led, di diversa potenza, colorazione e dimensione; pannelli personalizzabili, con la possibilità di scegliere cornici in diversi materiali; strisce a led, con diverse destinazioni d'uso, da quello professionale a quello decorativo; profili in alluminio, a incasso, per esterno, a sospensione o pedonali; alimentatori; fari a led e plafoniere industriali, come tubi a led per alimenti.

Led illumination systems let you enhance the spaces with the highly efficient versatile customizable solutions. FAI SrI features a wide selection of products: interior and exterior led spotlights and road markers – perfect for the lighting of gardens, houses and paths, led lamps of different power levels, colours and sizes, customizable panels with the possibility of choosing frames made of different materials; led strips for professional and decorative purposes, aluminium built in exterior, suspended or the in-ground profiles; chargers, led spotlights and industrial ceiling lamps, led tube lights for grocery.









Lampada dicroica a LED - GU10 in vetro

conf. 10 pz. box. 200 pz.

Alimentazione: 175 - 250 Vac Dimensioni: Ø 50 mm - h 55 mm Durata: >20.000 ore Assorbimento: 5 W Tipo LED: SMD

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5337/CA	Bianca calda	420	3000K
5337/CO	Bianca commerciale	420	4000K
5337/FR	Bianca fredda	420	6000K





Lampada dicroica a LED - GU10 $\,\,$ C $\,\,$

conf. 10 pz. box. 200 pz.

Alimentazione: 175 - 250 Vac Dimensioni: Ø 50 mm - h 54 mm Durata: >20.000 ore Assorbimento: 7 W

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5330/CA	Bianca calda	556	3000K
5330/CO	Bianca commerciale	556	4000K
5330/FR	Bianca fredda	556	6000K





Art. 5339 conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Dimensioni: ø 50mm - h 56mm Durata: >20.000 ore Assorbimento: 7,5W Lumen: 560

Con pulsante per cambiare colore

Colorazione Luce

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio







 ϵ

Lampada dicroica a LED - GU10

conf. 10 pz. box. 200 pz.

Numero di LED: 6 Alimentazione: 90 - 264 Vac Dimensioni: Ø 50 mm - h 53 mm Durata: >20.000 ore Assorbimento: 6 W

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5401/CA	Bianca calda	450	3000K
5401/CO	Bianca commerciale	460	4000K
5401/FR	Bianca fredda	480	6000K





Lampada dicrioica a LED tricolore

Art. 5338

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Tipo: 2835 SMD

Alimentazione: AC 165 - 265 Dimensioni: Ø 50 mm - h 46 mm

Durata: >20.000 ore Assorbimento: 8 W

Con pulsante per cambiare colore

Colorazione Luce

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio













Lampada dicroica dimmerabile a LED - GU10 $\,\,$ C $\,\,$

conf. 10 pz. box. 200 pz.

Numero di LED: LED COB Alimentazione: 220 - 240 Vac Dimensioni: Ø 50 mm - h 55 mm

Durata: >20.000 ore Assorbimento: 6 W

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5410/CA	Bianca calda	500	3000K

5410/CA Bianca calda 3000K 5410/CO Bianca commerciale 460 4000K 5410/FR Bianca fredda 480 6000K



Lampada dicroica a LED - GU10 - RGB telecomandabile + Telecomando

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Numero di LED: 1x5 W Alimentazione: 100-240 Vac Dimensioni: Ø 50 mm - h 57 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo Colorazione Luce

5320







Faretto da incasso rotondo

conf. 10 pz. box 100 pz.

Diametro foro: 62 mm Diametro esterno: 80 mm Potenza massima: 60 W Corpo: metallo Fissaggio: con molle



Art. 0465 Bianco



Art. 0465/CR Cromo



Art. 0465/SA Satinato



Faretto da incasso orientabile rotondo

Diametro foro: 74 mm Diametro esterno: 84 mm Potenza massima: 60 W Corpo: Alluminio Fissaggio: con molle conf. 10 pz. box 100 pz.



Art. 0466 Bianco



Art. 0466/CR Cromo



Art. 0466/SA Satinato



Faretto da incasso orientabile rotondo

conf. 10 pz. box 100 pz.

IP65

Diametro foro: 70 mm Diametro esterno: 92 mm Potenza massima: 60 W Corpo: metallo Fissaggio: con molle



Art. 0466/IP65
Bianco



Art. 0466/CR/IP65 Cromo



Art. 0466/SA/IP65 Satinato





Faretto da incasso orientabile quadrato

conf. 10 pz. box 100 pz.

Diametro foro: 72 mm Dimensioni esterne: 84x84 mm Potenza massima: 60 W Corpo: metallo Fissaggio: con molle



Art. 0467 Bianco



Art. 0467/CR Cromo



Art. 0467/SA Satinato





Faretto da incasso orientabile quadrato

conf. 10 pz. box 100 pz.

Diametro foro: 70 mm Dimensioni esterne: 92x92 mm Potenza massima: 60 W Corpo: metallo Fissaggio: con molle



Art. 0467/IP65
Bianco



Art. 0467/CR/IP65 Cromo



Art. 0467/SA/IP65 Satinato



Faretto da incasso rotondo

conf. 10 pz. box 100 pz.

Diametro foro: 50 mm Diametro esterno: 59 mm Corpo: metallo Fissaggio: con molle





Faretto da incasso orientabile rotondo

conf. 10 pz. box 100 pz.

Diametro foro: 60 mm Diametro esterno: 70 mm Corpo: metallo Fissaggio: con molle



Art. 0462 Bianco



Art 0462/CR Cromo



Art. 0462/SA Satinato





Lampada dicroica led GU11

Alimentazione: 220 - 240 Vac Dimensioni: Ø 35 mm - h 48 mm Assorbimento: 3 W Durata: 20.000 ore

C	ϵ
•	•

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5331/CA	Bianca calda	217	3000K
5331/CO	Bianca commerciale	217	4000K
5331/FR	Bianca fredda	217	6000K









Lampada a LED - G4 MR11

CE

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Alimentazione: 12 Vdc Dimensioni: Ø 35 mm - h 40 mm Assorbimento: 3 W

Durata: 20.000 ore Angolo di diffusione: 120° (Art.5334)

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

 5334/CA
 Bianca calda
 210
 3000K

 5334/CO
 Bianca commerciale
 210
 4000K

 5334/FR
 Bianca fredda
 210
 6000K



5333

(€

box. 10 pz.



Lampada a LED - G4 MR11

Alimentazione: 12 Vdc conf. 1 pz.

Dimensioni: Ø 35 mm - h 40 mm Assorbimento: 3 W Durata: 20.000 ore Angolo di diffusione:

38° (Art.5333)

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore

 5333/CA
 Bianca calda
 210
 3000K

 5333/CO
 Bianca commerciale
 210
 4000K

 5333/FR
 Bianca fredda
 210
 6000K









Faretto da incasso

CE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 6 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 115x35 mm Foro: Ø 100 mm Fissaggio: con molle

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

0495/CA/105 Bianca calda 380 3000 K 0495/CO/105 Bianca commerciale 400 4000 K







Faretto da incasso

 $C \in$

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 11 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 170x35 mm Foro: Ø 150 mm Fissaggio: con molle

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

0495/CA/150 Bianca calda 850 3000 K 0495/CO/150 Bianca commerciale 890 4000 K



Faretto da incasso

(€

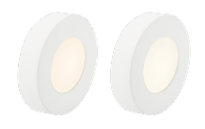
IP44

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 21 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 240x35 mm Foro: Ø 220 mm Fissaggio: con molle

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

0495/CA/230 Bianca calda 1440 3000 K 0495/CO/230 Bianca commerciale 1520 4000 K













IP44

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 21 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 247x39 mm Fissaggio: con viti

Plafoniera

(€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

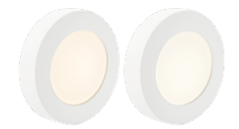
Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 6 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 122x39 mm Fissaggio: con viti

Articolo **Colore Luce** Im Temp. Colore

0498/CA/105 Bianca calda 3000 K 4000 K 0498/CO/105 Bianca commerciale 400

Articolo **Colore Luce** Im Temp. Colore

0498/CA/230 Bianca calda 3000 K 1440 0498/CO/230 Bianca commerciale 1520 4000 K







Plafoniera

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 11 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 177x39 mm Fissaggio: con viti

Articolo **Colore Luce** Temp. Colore lm

3000 K 0498/CA/150 Bianca calda 850 Bianca commerciale 890 0498/CO/150 4000 K







Faretto da incasso

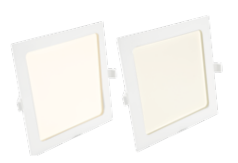
(€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 6 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 115x115x32 mm Foro: 105x105x32 mm Fissaggio: con molle

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

0496/CA/100 Bianca calda 380 3000 K 0496/CO/100 Bianca commerciale 400 4000 K







Faretto da incasso

((

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 21 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 220x220x32 mm Foro: 205x205x32 mm Fissaggio: con molle

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

0496/CA/200 Bianca calda 1440 3000 K 0496/CO/200 Bianca commerciale 1520 4000 K







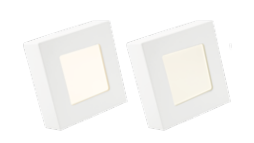
Faretto da incasso

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

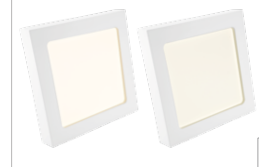
Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 11 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 165x165x32 mm Foro: 155x155x32 mm Fissaggio: con molle

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 0496/CA/160 Bianca calda 850 3000 K 0496/CO/160 Bianca commerciale 890 4000 K













Plafoniera

CE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 6 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 122x122x39 mm

Fissaggio: con viti

0499/CO/100

Plafoniera

(€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 18 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 227x227x39 mm Fissaggio: con viti

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 0499/CA/100 Bianca calda 380 3000 K

Bianca commerciale 400

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 0499/CA/200 Bianca calda 1440 3000 K 0499/CO/200 Bianca commerciale 1520 4000 K







4000 K

Plafoniera

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Assorbimento: 12 W Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Grado di protezione: IP44 Dimensioni: 172x172x39 mm Fissaggio: con viti

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

0499/CA/160 Bianca calda 850 3000 K 0499/CO/160 Bianca commerciale 890 4000 K



Lampada GU10 COB LED (€

45°

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Numero di LED: 16x2835 SMD Alimentazione: 175-250 Vac

Potenza: 13 W

Dimensioni: Ø 111 mm - h 70 mm

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5363/CA	Bianca calda	1200	3000K
5363/CO	Bianca commerciale	1200	4000K
5363/FR	Bianca fredda	1200	6000K





Faretto da incasso orientabile ← per cartongesso

conf. 1 pz.

Completo di lampada e cablaggio Alimentazione: 175 - 250 Vac Dimensioni: 187x187 mm Foro: 155x155x130 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5365/1/CA	Bianca calda	1200	3000 K
5365/1/CO	Bianca commerciale	1200	4000 K
5365/1/FR	Bianca fredda	1200	6000 K





Faretto da incasso orientabile per cartongesso

conf. 1 pz.

Completo di lampada e cablaggio Alimentazione: 175 - 250 Vac Dimensioni: 340x182 mm Foro: 310x155x130 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5365/2/CA	Bianca calda	2400	3000 K
5365/2/CO	Bianca commerciale	2400	4000 K
5365/2/FR	Bianca fredda	2400	6000 K





 ϵ

Faretto da incasso orientabile per cartongesso

conf. 1 pz.

Completo di lampada e cablaggio Alimentazione: 175 - 250 Vac Dimensioni: 492x182x105 mm Foro: 460x155x105 mm

Foro: 460x155x105 mr Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5365/3/CA	Bianca calda	3600	3000 K
5365/3/CO	Bianca commerciale	3600	4000 K
5365/3/FR	Bianca fredda	3600	6000 K



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Vita utile: 20.000 ore Alimentatore: Incluso Morsetti di connessione: ad innesto rapido Grado di protezione: IP20 Fissaggio: con molle

Dimmerabile: TRIAC a pulsante

Faretto rotondo

Articolo	Dimensione	lm	Assorbimento
0494/70 0494/100 0494/150	95x57,5 mm 113x58 mm 174x68,5 mm	600 750-800 1530-1450	7 W 9 W 17 W
0494/200	244x84 mm	2450-2330	25 W

Con emergenza:

0494/70/EM	95x57,5 mm	600	7 W
0494/100/EM	113x58 mm	750-800	9 W
0494/150/EM	174x68,5 mm	1530-1450	17 W
0494/200/EM	244x84 mm	2450-2330	25 W

Articolo Dimensione

0494/70/CORN 0494/100/CORN 0494/150/CORN 0494/200/CORN

diam. interno 70 mm - diam. esterno 95 mm diam. interno 90 mm - diam. esterno 102 mm diam. interno 145 mm - diam. esterno 155 mm diam. interno 195 mm - diam. esterno 210 mm

Switch integrato (sul retro del faretto)

Possibilità di scegliere il colore del led tra 3 tonalità di luce











Mini plafoniera tonda

(E

Alimentazione: AC 200 - 265V Dimensioni: diam. 175x55 mm Potenza: 15 W conf. 1 pz. box. 10 pz.

Grado di protezione: IP65 KIT di montaggio con viti: Incluso

Driver: Incluso

Articolo	Colore Luce	lm	T.Colore
5230/CA	Bianco caldo	1200	3000K
5230/CO	Bianco commerciale	1200	4000K
5230/FR	Bianco freddo	1200	5500K



Mini plafoniera ovale

((

Alimentazione: AC 200 - 265V Dimensioni: 200x100x55 mm conf. 1 pz. box. 10 pz.

Potenza: 15 W

Grado di protezione: IP65

KIT di montaggio con viti: Incluso

Driver: Incluso

Articolo	Colore Luce	lm	T.Colore
5231/CA	Bianco caldo	1200	3000K
5231/CO	Bianco commerciale	1200	4000K
5231/FR	Bianco freddo	1200	5500K



Plafoniera

 ϵ

Art. 5232

conf. 1 pz. box. 8 pz.

Colore base: Bianca
Materiale base: Tecnopolimero
Colore diffusore: Trasparente
Materiale diffusore: policarbonato
Chiusura diffusore: viti
Grado di protezione: IP65
P.de: 230V/E27 termoplastico

Portata massima:75W Dimensioni: ø230mm h. 105



Plafoniera

 $C \in$

Art. 5233

conf. 1 pz. box. 8 pz.

Colore base: Bianca Materiale base: Tecnopolimero Colore diffusore: Trasparente Materiale diffusore: policarbonato Chiusura diffusore: 1/4 giro Grado di protezione: IP40 P.de: 230V/E27 termoplastico Portata massima:60W Dimensioni: ø220mm h. 115



Plafoniera

CE

Art. 5234

conf. 1 pz. box. 8 pz.

Colore base: Bianca
Materiale base: Tecnopolimero
Colore diffusore: Trasparente
Materiale diffusore: policarbonato
Chiusura diffusore: 1/4 giro
Grado di protezione: IP40
P.de: 230V/E27 termoplastico
Portata massima:60W
Dimensioni: ø300mm h. 115





Plafoniera a led 3CCT tonda 18/25W

 ϵ

Art. 5235

conf. 1 pz. box. 8 pz.

Alimentazione: 220-240Vac

Potenza: 18/25W (selezione potenza tramite switch)

Lumen: 1900-2400lm

Colore Luce: 3CCT (caldo-commerciale-freddo)

Grado di protezione : IP44 Classe di protezione: Classe II

Led: 2835 SMD

Fattore di potenza >0,9

CRI >80

Angolo diffusione: 200° Alimentatore interno Vita utile:30.000 ore Installazione: plafone/incasso

Foro incasso variabile 150-270mm Dimensioni: ø300- h21 mm

Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QrCode per visualizzare il video tutorial delle Plafoniere a Led 3CCT







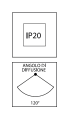






conf. 1 pz.

box. 5 pz.







Faretto a LED da incasso

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 350 mA Led: 1x1 W Lumen: 110-120 lm Angolo di diffusione: 120° Diametro: 30 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 8 mm Nota: per un corretto collegamento dei faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 186 Alimentazione: 350 mA Led: 1x1 W Lumen: 110-120 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 30 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 18 mm Nota: per un corretto collegamento dei

faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 186

Articolo	Colore Luce	Colore ghiera	Articolo	Colore Luce	Colore ghiera
0405/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco	0406/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco
0405/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo	0406/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo
0405/BI/CA/NE	Bianca calda	nero	0406/BI/CA/NE	Bianca calda	nero
0405/BI/CA/OR	Bianca calda	oro	0406/BI/CA/OR	Bianca calda	oro
0405/BI/CA/TR	Bianca calda	trasparente	0406/BI/CA/TR	Bianca calda	trasparente
0405/BI/CO/BI	Bianca commerciale	bianco	0406/BI/CO/BI	Bianca commerciale	bianco
0405/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo	0406/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo
0405/BI/CO/NE	Bianca commerciale	nero	0406/BI/CO/NE	Bianca commerciale	nero
0405/BI/CO/OR	Bianca commerciale	oro	0406/BI/CO/OR	Bianca commerciale	oro
0405/BI/CO/TR	Bianca commerciale	trasparente	0406/BI/CO/TR	Bianca commerciale	trasparente
0405/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco	0406/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco
0405/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo	0406/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo
0405/BI/FR/NE	Bianca Fredda	nero	0406/BI/FR/NE	Bianca Fredda	nero
0405/BI/FR/OR	Bianca Fredda	oro	0406/BI/FR/OR	Bianca Fredda	oro
O4O5/BI/FR/TR	Bianca Fredda	trasparente	0406/BI/FR/TR	Bianca Fredda	trasparente
0405/BLU/BI	Blu	bianco	0406/BLU/BI	Blu	bianco
0405/BLU/CR	Blu	cromo	0406/BLU/CR	Blu	cromo
0405/BLU/NE	Blu	nero	0406/BLU/NE	Blu	nero
0405/BLU/OR	Blu	oro	0406/BLU/OR	Blu	oro
0405/BLU/TR	Blu	trasparente	0406/BLU/TR	Blu	trasparente

















 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 350 mA Led: 1x1 W Lumen: 110-120 lm Angolo di diffusione: 30° Diametro: 32 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 10 mm

Nota: per un corretto collegamento dei faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 186



Faretto a LED da incasso

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 350 mA Led: 1x1 W Lumen: 110-120 lm Angolo di diffusione: 30° Dimensioni: 32x32 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 10 mm

Nota: per un corretto collegamento dei faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 186

Articolo	Colore Luce	Colore ghiera	Articolo	Colore Luce	Colore ghiera
0407/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco	0408/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco
0407/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo	0408/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo
0407/BI/CA/NE	Bianca calda	nero	0408/BI/CA/NE	Bianca calda	nero
0407/BI/CA/OR	Bianca calda	oro	0408/BI/CA/OR	Bianca calda	oro
0407/BI/CA/TR	Bianca calda	trasparente	0408/BI/CA/TR	Bianca calda	trasparente
0407/BI/CO/BI	Bianca commerciale	bianco	0408/BI/CO/BI	Bianca commerciale	bianco
0407/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo	0408/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo
0407/BI/CO/NE	Bianca commerciale	nero	0408/BI/CO/NE	Bianca commerciale	nero
0407/BI/CO/OR	Bianca commerciale	oro	0408/BI/CO/OR	Bianca commerciale	oro
0407/BI/CO/TR	Bianca commerciale	trasparente	0408/BI/CO/TR	Bianca commerciale	trasparente
0407/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco	0408/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco
0407/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo	0408/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo
0407/BI/FR/NE	Bianca Fredda	nero	0408/BI/FR/NE	Bianca Fredda	nero
0407/BI/FR/OR	Bianca Fredda	oro	0408/BI/FR/OR	Bianca Fredda	oro
0407/BI/FR/TR	Bianca Fredda	trasparente	0408/BI/FR/TR	Bianca Fredda	trasparente
0407/BLU/BI	Blu	bianco	0408/BLU/BI	Blu	bianco
0407/BLU/CR	Blu	cromo	0408/BLU/CR	Blu	cromo
0407/BLU/NE	Blu	nero	0408/BLU/NE	Blu	nero
0407/BLU/OR	Blu	oro	0408/BLU/OR	Blu	oro
0407/BLU/TR	Blu	trasparente	0408/BLU/TR	Blu	trasparente





conf. 1 pz.

box. 5 pz.



IP20



Faretto a LED da incasso

CE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 700 mA
Led: 1x3 W
Lumen: 150-160 lm
Angolo di diffusione: 120°
Diametro: 30 mm
Diametro foro: 24 mm
Lunghezza cavo: 150 cm
Altezza: 41 mm
Nota: per un corretto collegamento dei
faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 184

Alimentazione: 700 mA Led: 1x3 W Lumen: 150-160 lm Angolo di diffusione: 30° Diametro: 32 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 45 mm Nota: per un corretto collegamento dei faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 184

Articolo	Colore Luce	Colore ghiera	Articolo	Colore Luce	Colore ghiera
3405/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco	3406/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco
3405/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo	3406/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo
3405/BI/CA/NE	Bianca calda	nero	3406/BI/CA/NE	Bianca calda	nero
3405/BI/CA/OR	Bianca calda	oro	3406/BI/CA/OR	Bianca calda	oro
3405/BI/CA/TR	Bianca calda	trasparente	3406/BI/CA/TR	Bianca calda	trasparente
3405/BI/CO/BI	Bianca commerciale	bianco	3406/BI/CO/BI	Bianca commerciale	bianco
3405/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo	3406/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo
3405/BI/CO/NE	Bianca commerciale	nero	3406/BI/CO/NE	Bianca commerciale	nero
3405/BI/CO/OR	Bianca commerciale	oro	3406/BI/CO/OR	Bianca commerciale	oro
3405/BI/CO/TR	Bianca commerciale	trasparente	3406/BI/CO/TR	Bianca commerciale	trasparente
3405/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco	3406/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco
3405/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo	3406/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo
3405/BI/FR/NE	Bianca Fredda	nero	3406/BI/FR/NE	Bianca Fredda	nero
3405/BI/FR/OR	Bianca Fredda	oro	3406/BI/FR/OR	Bianca Fredda	oro
3405/BI/FR/TR	Bianca Fredda	trasparente	3406/BI/FR/TR	Bianca Fredda	trasparente
3405/BLU/BI	Blu	bianco	3406/BLU/BI	Blu	bianco
3405/BLU/CR	Blu	cromo	3406/BLU/CR	Blu	cromo
3405/BLU/NE	Blu	nero	3406/BLU/NE	Blu	nero
3405/BLU/OR	Blu	oro	3406/BLU/OR	Blu	oro
3405/BLU/TR	Blu	trasparente	3406/BLU/TR	Blu	trasparente



Faretto a LED da incasso

IP20 ANGOLO DI DIFFUSIONE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 700 mA Led: 1x3 W Lumen: 150-160 lm Angolo di diffusione: 30° Diametro: 32 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 43 mm

3407/BLU/TR

Blu

Nota: per un corretto collegamento dei faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 184













Faretto a LED da incasso



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 700 mA Led: 1x3 W Lumen: 150-160 lm Angolo di diffusione: 30° Dimensioni: 32x32 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 43 mm Nota: per un corretto collegamento dei

faretti utilizzare l'articolo 0403 di pagina 184

Colore Luce Articolo Colore ghiera **Colore Luce** Colore ghiera **Articolo** 3408/BI/CA/BI Bianca calda bianco 3407/BI/CA/BI Bianca calda bianco 3408/BI/CA/CR Bianca calda cromo 3407/BI/CA/CR Bianca calda cromo 3408/BI/CA/NE Bianca calda nero 3407/BI/CA/NE nero Bianca calda 3408/BI/CA/OR Bianca calda oro 3407/BI/CA/OR Bianca calda oro 3408/BI/CA/TR Bianca calda trasparente trasparente 3407/BI/CA/TR Bianca calda 3408/BI/CO/BI Bianca commerciale bianco bianco 3407/BI/CO/BI Bianca commerciale 3408/BI/CO/CR Bianca commerciale cromo cromo Bianca commerciale 3407/BI/CO/CR 3408/BI/CO/NE Bianca commerciale nero nero 3407/BI/CO/NE Bianca commerciale 3408/BI/CO/OR Bianca commerciale oro 3407/BI/CO/OR Bianca commerciale oro 3408/BI/CO/TR Bianca commerciale trasparente Bianca commerciale trasparente 3407/BI/CO/TR Bianca Fredda 3408/BI/FR/BI bianco bianco 3407/BI/FR/BI Bianca Fredda Bianca Fredda 3408/BI/FR/CR cromo 3407/BI/FR/CR Bianca Fredda cromo 3408/BI/FR/NE Bianca Fredda Bianca Fredda nero 3407/BI/FR/NE nero Bianca Fredda 3408/BI/FR/OR oro 3407/BI/FR/OR Bianca Fredda oro Bianca Fredda 3408/BI/FR/TR trasparente Bianca Fredda trasparente 3407/BI/FR/TR 3408/BLU/BI Blu bianco bianco 3407/BLU/BI Blu 3408/BLU/CR Blu cromo Blu cromo 3407/BLU/CR 3408/BLU/NE Blu nero Blu nero 3407/BLU/NE 3408/BLU/OR Blu oro Blu oro 3407/BLU/OR 3408/BLU/TR Blu trasparente

trasparente









conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 350 mA LED: 1x1 W Lumen: 110-120 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 30 mm Diametro foro: 24 mm Lunghezza cavo: 20 cm Altezza: 18 mm

Articolo **Colore Luce** Colore ghiera

1406/BI/CO/CR Bianca commerciale cromo 1406/BI/CO/SA Bianca commerciale satinata



Kit per cielo stellato a LED

 ϵ



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Numero di LED: 9x0,6 W Alimentazione: 12 Vdc Fissaggio: con filetto e dado Potenza: 5,4 W Diametro: 10 mm Diametro foro: 8 mm Lunghezza cavi: 150 cm con spina precablata Per un corretto funzionamento e una lunga durata dei faretti e del kit cielo stellato utilizzare sempre il cablaggio di alimentazione e il driver adequato: verificare la voce alimentazione Kit composto da 9 punti luce

Articolo	Colore Luce	Colore ghiera
0409/BI/CA/BI	Bianca calda	bianco
0409/BI/CA/CR	Bianca calda	cromo
0409/BI/FR/BI	Bianca Fredda	bianco
0409/BI/FR/CR	Bianca Fredda	cromo
0409/BLU/BI	Blu	bianco
0409/BLU/CR	Blu	cromo

Cablaggio di alimentazione per faretti a LED per collegamenti in serie

conf. 1 pz.

Numero di prese: conf. Vedi Tabella Fissaggio: con fori diametro 4,5 mm Lunghezza cavi: 50 cm Note: inserire i jumper nelle prese non utilizzate

Articolo	Numero Prese	Jumper
0403/3P	3	1
0403/4P	4	2
0403/6P	6	3











Faretti a LED stagni

 $C \in$

IP54

ANGOLO DI DIFFUSIONE

IP65

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 700 mA Led: 1x3 W Lumen: 160 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 32 mm Diametro foro: 31 mm Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 55 mm

Colore Luce Temp. Colore

0424/BI/CA/SA 0424/BI/CO/SA 0424/BI/FR/SA

Articolo

3000 K Bianca calda Bianca commerciale 4000 K 6000 K Bianca Fredda



Faretti a LED stagni

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Obbligo uso cassaforma Alimentazione: 350 mA Led: 1x1 W Lumen: 90 lm Angolo di diffusione: 60°

Diametro: 24 mm Diametro foro cassaforma: 20 mm

Lunghezza cavo: 150 cm

Altezza: 40 mm

Colore Luce Articolo Temp. Colore Bianca calda 3000 K 0425/BI/CA/SA

4000 K 0425/BI/CO/SA Bianca commerciale 6000 K 0425/BI/FR/SA Bianca Fredda



Faretti a LED stagni

 ϵ

IP65

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Obbligo uso cassaforma Alimentazione: 350 mA Led: 1x1 W

Lumen: 90 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 24 mm

Diametro foro cassaforma: 20 mm

Lunghezza cavo: 150 cm Altezza: 40 mm

Articolo

0426/BI/CA/SA

0426/BI/FR/SA

Colore Luce Temp. Colore

Bianca calda 3000 K 0426/BI/CO/SA Bianca commerciale 4000 K 6000 K Bianca Fredda









Segnapasso Luce 3 colori, cover in vetro, adatto per scatola 503

 $C \in$

conf. 1 pz.

box. 5 pz.

Segnapasso Luce 3 colori, cover in vetro, adatto per scatola 503



IP65

ANGOLO DI DIFFUSIONE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 175-265V Led: 3 W Lumen: 280 lm Angolo di diffusione: 38° Dimensioni: 115x81x50 mm Durata: 20.000 ore

Alimentazione: AC 175-265V

Led: 3 W Lumen: 200 lm

Angolo di diffusione: 120° Dimensioni: 115x81x50 mm Durata: 20.000 ore





Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianca Commerciale

Bianca Freddo







Bianco Art. 5109/BI

Art. 5109/NE

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianca Commerciale





Segnapasso Luce 3 colori, n° 3 cover in metallo,

adatto per scatola 503 - con Emergenza



Segnapasso Luce 3 colori, n° 3 cover in metallo, adatto per scatola 503



Art. 5113

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 220-240V

Led: 2,5 W Lumen: 150 lm

Angolo di diffusione: 120° Dimensioni: 107x67x50 mm Durata: 20.000 ore

Cover incluse: Satinata, Bianca, Nera

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca Commerciale Bianca Freddo

Art. 5113/EM

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 220-240V

Led: 2,5 W Lumen: 150 lm

Angolo di diffusione: 120° Dimensioni: 107x67x50 mm

Durata: 20.000 ore

In emergenza: SA sempre acceso Durata emergenza: 2h/1,5W

Cover incluse: Satinata, Bianca, Nera

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianca Commerciale

Bianca Freddo









Bianca calda





Segnapasso Luce 3 colori, n°3 cover 3CCT

Art. 5114

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 220-240Vac

Potenza: 5W Led: SMD2835 Lumen: 300

Classe Isolamento: Classe II Grado di protezione:IP65 Vita utile: 25.000 ore

Colore Led: 3CCT (caldo, commerciale, freddo)

Dimensioni: 178x81x47 mm

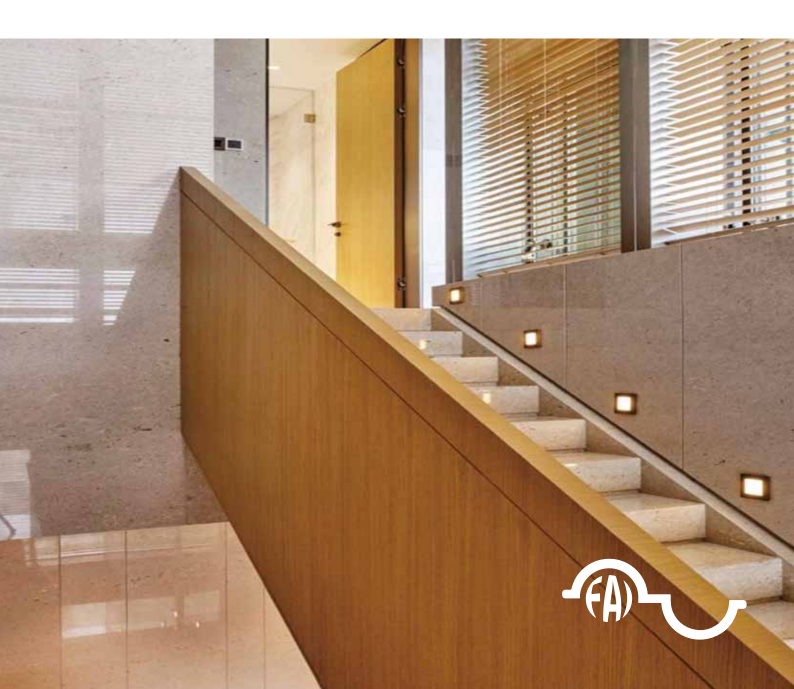
Cover incluse: Satinata, Bianca, Nera

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianca Commerciale

Bianca Freddo





Faretto segnapasso tondo fascio ovale

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 175-265V

Led: 3W Lumen: 120lm

Angolo di diffusione: 38°On/Off

Vita utile: 20.000 ore Grado di protezione: IP44

Dimensione faretto tondo: Ø85x59 mm

Bianco Art. 5270/R1/BI

Art. 5270/R1/NE

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianco Commerciale

Bianco Freddo



Faretto segnapasso tondo fascio trapezio (€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 175-265V Led: 3WLumen: 120lm

Angolo di diffusione: 38°On/Off 20.000

Vita utile: 20.000 ore Grado di protezione: IP44

Dimensione faretto tondo: Ø 85x59 mm

Bianco Art. 5270/R2/BI



Art. 5270/R2/NE

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio



Bianco Commerciale





Faretto segnapasso quadrato fascio ovale

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 175-265V Led: 3WLumen: 120lm

Angolo di diffusione: 38°On/Off 20.000

Vita utile: 20.000 ore Grado di protezione: IP44

Dimensioni faretto quadrato: 85x85x57 mm

Bianco Art. 5270/S1/BI

Art. 5270/S1/NE

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianco Commerciale

Bianco Freddo



Faretto segnapasso quadrato fascio trapezio (€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: AC 175-265V Led: 3WLumen: 120lm

Angolo di diffusione: 38°On/Off 20.000

Vita utile: 20.000 ore Grado di protezione: IP44

Dimensioni faretto quadrato: 85x85x57 mm

Bianco Art. 5270/S3/BI



Art. 5270/S3/NE

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio

Bianca calda

Bianco Commerciale

Bianco Freddo

Faretto rotondo da incasso ()



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Diametro: 65 mm Altezza: 14 mm

Diametro foro di incasso: 53 mm

Fissaggio: con molle Grado di protezione: IP44 Durata: 20.000 ore







Articolo	Alimentazione	Assorbimento	Colore LED	Temp. Colore	lm	Colore
1416/BI/CA/BI	12V	2,5W	Bianca calda	2870-3200 K	150	bianco
1416/BI/CA/CR	12V	2,5W	Bianca calda	2870-3200 K	150	cromo
1416/BI/CA/SA	12V	2,5W	Bianca calda	2870-3200 K	150	cromo satinato
1416/BI/CO/BI	12V	2,5W	Bianca commerciale	4250-4750 K	150	bianco
1416/BI/CO/CR	12V	2,5W	Bianca commerciale	4250-4750 K	150	cromo
1416/BI/CO/SA	12V	2,5W	Bianca commerciale	4250-4750 K	150	cromo satinato
1416/BI/FR/BI	12V	2,5W	Bianca Fredda	5650-6950 K	150	bianco
1416/BI/FR/CR	12V	2,5W	Bianca Fredda	5650-6950 K	150	cromo
1416/BI/FR/SA	12V	2,5W	Bianca Fredda	5650-6950 K	150	cromo satinato

Faretto quadrato da incasso (€



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Dimensioni: 65x65 mm Altezza: 14 mm

Diametro foro di incasso: 53 mm

Fissaggio: con molle Grado di protezione: IP44 Durata: 20.000 ore



Articolo	Alimentazione	Assorbimento	Colore LED	Temp. Colore	lm	Colore
1418/BI/CA/BI	12V	2,5W	Bianca calda	2870-3200 K	150	bianco
1418/BI/CA/CR	12V	2,5W	Bianca calda	2870-3200 K	150	cromo
1418/BI/CA/SA	12V	2,5W	Bianca calda	2870-3200 K	150	cromo satinato
1418/BI/CO/BI	12V	2,5W	Bianca commerciale	4250-4750 K	150	bianco
1418/BI/CO/CR	12V	2,5W	Bianca commerciale	4250-4750 K	150	cromo
1418/BI/CO/SA	12V	2,5W	Bianca commerciale	4250-4750 K	150	cromo satinato
1418/BI/FR/BI	12V	2,5W	Bianca Fredda	5650-6950 K	150	bianco
1418/BI/FR/CR	12V	2,5W	Bianca Fredda	5650-6950 K	150	cromo
1418/BI/FR/SA	12V	2,5W	Bianca Fredda	5650-6950 K	150	cromo satinato





Faretto LED incasso carrabile 3 fasci CE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 12 V Led: 1x3 W Lumen: 150 lm Diametro: 40 mm

Diametro foro cassaforma: 38 mm

Altezza: 69 mm

0491/FR/3/ST

Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
0491/CA/3/ST	Bianca calda	3000 K
0491/CO/3/ST	Bianca commerciale	4000 K

Bianca Fredda





6000 K

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 12V Led: 1X3 W lumen: 150lm Diametro: 40mm Diametro foro cassaforma: 33 mm Altezza: 68,6mm

lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Articolo	Colore Luce	remp. Color
0491/CA/3/PB	Bianca calda	3000 K
0491/CO/3/PB	Bianca commerciale	4000 K
0491/FR/3/PB	Bianca Fredda	6000 K







Faretto LED incasso pedonabile

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 12 V Led: 1x3 W Lumen: 150 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 40 mm Diametro foro cassaforma: 38 mm Altezza: 62,5 mm Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore Trattamento anticorrosione: SI Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
0479/CA/3	Bianca calda	3000 K
0479/CO/3	Bianca commerciale	4000 K
0479/FR/3	Bianca Fredda	6000 K



Faretto LED incasso carrabile 3 fasci







conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 12 V Led: 1x3 W

Lumen: 170 lm Diametro: 65 mm

Diametro foro cassaforma: 60 mm

Altezza: 87,5 mm Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI Note: Obbligo uso cassaforma inclusa Articolo

5240/CA/ST 5240/CO/ST

5240/FR/ST

Colore Luce

Temp. Colore

Bianca calda 3000 K Bianca commerciale 4000 K Bianca Fredda 6000 K

Faretto da incasso carrabile 1X3W



conf. 1 pz. box. 5 pz.









Alimentazione: 12 V

Led: 1x3 W Lumen: 170 lm Diametro: 65 mm

Diametro foro cassaforma: 60 mm Altezza: 87,5 mm

Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore Trattamento anticorrosione: SI

Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Articolo

5240/CA 5240/CO 5240/FR Colore Luce

Bianca calda 3000 K Bianca commerciale 4000 K Bianca Fredda 6000 K

Temp. Colore

Ē



Faretto da incasso carrabile 3X1W (€

IP67

conf. 1 pz.

Alimentazione: 12 V Led: 3x1 W

Lumen: 240 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 98 mm

Diametro foro cassaforma: 88 mm

Altezza: 75 mm

Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Colore Luce Temp. Colore Articolo Bianca calda 3000 K 5241/CA 5241/CO Bianca commerciale 4000 K 5241/FR Bianca Fredda 6000 K





conf. 1 pz.

Alimentazione: 12 V Led: 3x3 W Lumen: 420 lm Angolo di diffusione: 60° Diametro: 98 mm

Diametro foro cassaforma: 88 mm

Altezza: 75 mm

Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Colore Luce RGB Articolo

5242/RGB





Faretto da incasso carrabile 6X1W CE

IP67

conf. 1 pz.

Alimentazione: 12 V

Led: 6x1 W

Lumen: 480 lm

Angolo di diffusione: 60°

Diametro: 128 mm

Diametro foro cassaforma: 120 mm

Altezza: 57 mm

Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI

Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Articolo	Colore Luce	Т	emp. Colore
5243/CA	Bianca calda		3000 K
160	D:		4000 K

5243/CO Bianca commerciale 4000 K Bianca Fredda 6000 K 5243/FR



conf. 1 pz.

Alimentazione: 12 V

Led: 9x1 W

Lumen: 720 lm

Angolo di diffusione: 60°

Diametro: 178 mm

Diametro foro cassaforma: 169 mm

Altezza: 75 mm

5244/RGB

Lunghezza cavo: 100 cm

Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI

Note: Obbligo uso cassaforma inclusa

Colore Luce Temp. Colore Articolo 3000 K 5244/CA Bianca calda 4000 K 5244/CO Bianca commerciale 6000 K Bianca Fredda 5244/FR **RGB**









 ϵ

conf. 1 pz.

Alimentazione: 12 V Led: 3x1 W (3x3 W RGB) Lumen: 240 Im (420 Im RGB) Angolo di diffusione: 60° Diametro: 70 mm Altezza: 265 mm Lunghezza cavo: 100 cm Vita utile: 20.000 ore

Trattamento anticorrosione: SI

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5245/CA	Bianca calda	3000 K
5245/CO	Bianca commerciale	4000 K
5245/FR	Bianca Fredda	6000 K
5245/RGB	RGB	







Lampada a LED tipo sfera - E14

CE

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 80 mm Forma: sfera

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5178/CA	Bianca calda	470	3000 K
5178/CO	Bianca commerciale	470	4000 K
5178/FR	Bianca fredda	470	6000 K





Lampada a LED tipo sfera - E14 CE

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 7 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 92 mm

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5150/CA	Bianca calda	700	3000 K
5150/CO	Bianca commerciale	700	4000 K
5150/FR	Bianca fredda	700	6000 K



Lampada a LED tipo sfera - E14

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 9 W

Dimensioni: Ø 45 mm - h 88 mm

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5180/CA	Bianca calda	950	3000 K
5180/CO	Bianca commerciale	950	4000 K
5180/FR	Bianca fredda	950	6000 K





Lampada a LED tipo oliva - E14 ()

470 6000 K

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 37 mm - h 106 mm Forma: oliva Vita utile: 20.000 ore

5179/FR

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5179/CA	Bianca calda	470	3000 K
5179/CO	Bianca commerciale	470	4000 K



Bianca fredda



Lampada a Led tipo oliva - E14 $\,$ C \in

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 6,5 W Dimensioni: Ø 37 mm - h 105 mm Forma: oliva Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5151/CA	Bianca calda	600	3000 K
5151/CO	Bianca commerciale	600	4000 K
5151/FR	Bianca fredda	600	6000 K





Lampada a Led tipo oliva - E14 ()

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 9 W Dimensioni: Ø 37 mm - h 109 mm Forma: oliva

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5181/CA	Bianca calda	950	3000 K
5181/CO	Bianca commerciale	950	4000 K
5181/FR	Bianca fredda	950	6000 K







Lampada a LED tubolare - E14

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 9 W Dimensioni: Ø 37 mm - h 115 mm Forma: tubolare Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5170/CA	Bianca calda	900	3000 K
5170/CO	Bianca commerciale	900	4000 K
5170/FR	Bianca fredda	900	6000 K





Lampada a LED tubolare - E27

 ϵ

900 6000 K

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 9 W Dimensioni: Ø 37 mm - h 115 mm Forma: tubolare

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5171/CA	Bianca calda	900	3000 K
5171/CO	Bianca commerciale	900	4000 K





Lampada a LED tubolare - E27

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 12 W Dimensioni: Ø 44 mm - h 138 mm Forma: tubolare Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5172/CA	Bianca calda	1100	3000 K
5172/CO	Bianca commerciale	1100	4000 K
5172/FR	Bianca fredda	1100	6000 K

5171/FR

Bianca fredda





Lampada a LED tipo colpo di vento - E14

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 37 mm - h 124 mm Forma: colpo di vento

Vita utile: 20.000 ore

Colore Luce	lm	Temp. Colore
Bianca calda	470	3000 K
Bianca commerciale	470	4000 K
Bianca fredda	470	6000 K
	Bianca calda Bianca commerciale	Bianca calda 470 Bianca commerciale 470





ANGOLO DI DIFFUSIONE

Lampada a LED minipera - E14

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: AC 230 V Potenza: 3,5 W Dimensioni: Ø 26 mm - h 60 mm Forma: minipera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5174/CA	Bianca calda	260	3000 K
5174/CO	Bianca commerciale	260	4000 K
5174/FR	Bianca fredda	260	6000 K





Lampada a LED minipera - E14

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: AC 230 V Potenza: 2 W Dimensioni: Ø 22 mm - h 50 mm Forma: minipera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5173/CA	Bianca calda	180	3000 K
5173/CO	Bianca commerciale	180	4000 K
5173/FR	Bianca fredda	180	6000 K







Lampada R63 COB LED E27

 ϵ

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 8 W Diametro: Ø 63 mm Altezza: 104 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5374/CA	Bianca calda	700	3000 K
5374/CO	Bianca commerciale	700	4000 K
5374/FR	Bianca fredda	700	6000 K



conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 10 W Diametro: Ø 80 mm Altezza: 110 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5375/CA	Bianca calda	850	3000 K
5375/CO	Bianca commerciale	850	4000 K
5375/FR	Bianca fredda	850	6000 K



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 6 W Diametro: Ø 50 mm Altezza: 88 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5377/CA	Bianca calda	500	3000 K
5377/CO	Bianca commerciale	500	4000 K
5377/FR	Bianca fredda	500	6000 K





Lampada a LED tipo bulbo - E27 (€

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Potenza: 10 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CA	Bianca calda	806	3000 K
5196/CO	Bianca commerciale	806	4000 K
5196/FR	Bianca fredda	806	6000 K



Lampada a LED tipo bulbo - E27 (€

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Potenza: 13,5 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 118 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5198/CA	Bianca calda	1200	3000 K
5198/CO	Bianca commerciale	1200	4000 K
5198/FR	Bianca fredda	1200	6000 K



Lampada a LED tipo bulbo - E27 (€

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Potenza: 12W Dimensioni: Ø 60 mm - h 112 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5197/CA	Bianca calda	1055	3000 K
5197/CO	Bianca commerciale	1055	4000 K
5197/FR	Bianca fredda	1055	6000 K



conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 18 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 123 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5199/CA	Bianca calda	1700	3000 K
5199/CO	Bianca commerciale	1700	4000 K
5199/FR	Bianca fredda	1700	6000 K





Lampada a LED tipo bulbo - E27

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac

Potenza: 6 W

Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm

Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

Articolo Colore Luce IIII Temp. Colore	Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
--	----------	-------------	----	--------------

5187/CA	Bianca calda	470	3000 K
5187/CO	Bianca commerciale	470	4000 K
5187/FR	Bianca fredda	470	6000 K





Lampada a LED tipo bulbo - E27 (€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 9 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5163/CA	Bianca calda	950	3000 K
5163/CO	Bianca commerciale	950	4000 K
5163/FR	Bianca fredda	950	6000 K





Lampada a LED tipo bulbo - E27

Super Bright

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 19 W

Dimensioni: Ø 65 mm - h 128 mm

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

5164/CA	Bianca calda	2000	3000 K
5164/CO	Bianca commerciale	2000	4000 K
5164/FR	Bianca fredda	2000	6000 K



Lampada a LED tipo bulbo - E27

Super Bright

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 24 W Dimensioni: Ø 80 mm - h 162 mm Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Color
5165/CA	Bianca calda	2400	3000 K
5165/CO	Bianca commerciale	2400	4000 K
5165/FR	Bianca fredda	2400	6000 K







Lampada a LED tipo globo - E27 (€

conf. 10 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 15 W Dimensioni: Ø 95 mm - h 141 mm

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5192/CA	Bianca calda	1300	3000 K
5192/CO	Bianca commerciale	1300	4000 K
5192/FR	Bianca fredda	1300	6000 K



Lampada a LED tipo globo - E27 (€



conf. 10 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 18 W Dimensioni: Ø 120 mm - h 164 mm

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5191/CA	Bianca calda	1521	3000 K
5191/CO	Bianca commerciale	1521	4000 K
5101/FR	Rianca fredda	1521	6000 K



Lampada a LED tipo globo - E27 (€



conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 20 W Dimensioni: Ø 120 mm - h 164 mm Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5194/CA	Bianca calda	2200	3000 K
5194/CO	Bianca commerciale	2200	4000 K
5194/FR	Bianca fredda	2200	6000 K



Lampada a LED tipo globo - E27





conf. 10 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 25 W Dimensioni: Ø 130 mm - h 168 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5193/CA	Bianca calda	2700	3000 K
5193/CO	Bianca commerciale	2700	4000 K
5193/FR	Bianca fredda	2700	6000 K





Confezione 3 pezzi: Lampada a LED tipo bulbo - E27

 ϵ

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Potenza: 10 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore





4000 K

6000 K

Confezione 3 pezzi: Lampada a LED tipo bulbo - E27

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Potenza: 13,5 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 121 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

5198/FR/3P Bianca fredda

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore

 5196/CA/3P
 Bianca calda
 806
 3000 K

 5196/CO/3P
 Bianca commerciale
 806
 4000 K

 5196/FR/3P
 Bianca fredda
 806
 6000 K



Confezione 3 pezzi: Lampada a LED tipo bulbo - E27

> conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Potenza: 12 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 112 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5197/CA/3P	Bianca calda	1055	3000 K
5197/CO/3P	Bianca commerciale	1055	4000 K
5197/FR/3P	Bianca fredda	1055	6000 K

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 5198/CA/3P Bianca calda 1200 3000 K

5198/CO/3P Bianca commerciale 1200



Lampada a led tipo bulbo E27 dimmerabile

 ϵ

1200

conf. 1 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 175-265 Vac Dimensioni:ø70mm - h130 Durata:20.000 ore Assorbimento:13,5W Lumen: 1200

Articolo	Colore Luce	Potenza	Temp. Colore
5198/CA/DIM	Bianca calda Dim.	13,5 W	3000 K
5198/CO/DIM	Bianca commerciale Dim	13,5 W	4000 K
5198/FR/DIM	Bianca fredda Dim.	13,5 W	6000 K





Lampada a LED - E27 - PAR30

 ϵ

conf. 1 pz. box 20 pz.

Alimentazione: 100-250 Vac Potenza: 12 W Diametro: Ø 95 mm Altezza: 92 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm T	emp. Colore

5372/CA	Bianca calda	1055	3000 K
5372/CO	Bianca commerciale	1055	4000 K
5372/FR	Bianca fredda	1055	6000 K











Dimmer per Lampadine

Dimmer per Lampadine

5708/DALI/PA/230

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 230Vac 50Hz
Uscita: 230Vac
Potenza: 200W
Carico minimo: 5W
Comando DALI/PUSH
Dimmerazione: taglio di fase
Range: da 1% a 100%
Efficienza tipica >95%
Funzione memoria
Minimo luminosità regolabile
Accensione e spegnimento morbidi
Temperatura ambiente: min -10C° max+40C°
Grado di protezione: IP20
Dimensioni: 50x50x35mm
Peso:45g





Lampada a LED GX53-1

 ϵ

6000K

conf. 1 pz. box 20 pz.

Attacco: GX53-1 Alimentazione: 230 Vac N. di LED: 60 Potenza: 8 W Diametro esterno: 74 mm Altezza: 25 mm Vita utile: 20.000 ore

9415/FR Bianca fredda

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
9/15/CA	Bianca calda	700	3000K

700







Lampada a LED - E27 - PAR38

 ϵ

conf. 1 pz. box 20 pz.

Alimentazione: 175-250 Vac Potenza: 18 W Diametro: Ø 124 mm Altezza: 127 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Color
5376/CA	Bianca calda	1600	3000 K
5376/CO	Bianca commerciale	1600	4000 K
5376/FR	Bianca fredda	1600	6000 K







24 V

Lampada a LED tipo sfera - E14

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 24 Vac AC - DC Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5178/24/CA	Bianca calda	470	3000 K
5178/24/CO	Bianca Commerciale	470	4000 K
5178/24/FR	Bianca Fredda	470	6000 K



conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 24 Vac AC - DC Potenza: 8 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 121 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/24/CA	Bianca calda	810	3000 K
5196/24/CO	Bianca Commerciale	810	4000 K
5196/24/FR	Bianca Fredda	810	6000 K



Lampada a LED tipo bulbo - E27 (€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 24 Vac AC - DC Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5187/24/CA	Bianca calda	470	3000 K
5187/24/CO	Bianca Commerciale	470	4000 K
5187/24/FR	Bianca Fredda	470	6000 K





24 V

Lampada votiva a LED - E10 (€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Numero di LED: 2x0,48 W Alimentazione: 24 V ac-dc Dimensioni: *@* 14 mm - h 45 mm Forma: punta

Articolo Colore Luce

5160/AM Ambra

5160/CA Bianca calda



24 V

Lampada votiva a LED - E14 (€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Numero di LED: 2x0,48 W Alimentazione: 24 V ac-dc Dimensioni: Ø 16 mm - h 47 mm Forma: ogiva piccola

Articolo Colore Luce

5161/AM Ambra

5161/CA Bianca calda



24 V

Lampada votiva a LED - E14 (€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Numero di LED: 2x0,48 W Alimentazione: 24 V ac-dc Dimensioni: ② 23 mm - h 55 mm Forma: ogiva grande

Articolo Colore Luce

5162/AM Ambra

5162/CA Bianca calda





Alimentazione: 220-240 Vac

Potenza: 1 W Diffusione: 360°

Dimensioni: Ø 45 mm - h 69 mm

Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore



conf. 1 pz. box 20 pz.

Colore Vetro Articolo

5188/BIA Bianca 5188/BLU Blu 5188/GIA Gialla Rosa 5188/ROS Rossa 5188/RSS 5188/VER Verde

5188/BIA/CA Bianca Calda



Art. 5188/BIA



Art. 5188/BLU



Art. 5188/GIA



Art. 5188/ROS



Art. 5188/RSS



Art. 5188/VER



Art. 5188/BIA/CA









Lampada a LED tipo sfera - E14 (€

conf. 1 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 4 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 80 mm Forma: sfera Attacco: E14 Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro

Temp. Colore Articolo Colore Luce lm 3000 K 5205/CA Bianca calda 460





Lampada a LED tipo oliva - E14 CE

conf. 1 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 4 W Dimensioni: Ø 35 mm - h 98 mm Forma: oliva Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro

Articolo Colore Luce Temp. Colore lm 3000 K 5206/CA Bianca calda 460





Lampada a LED tipo sfera - E27



conf. 1 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 4 W Dimensioni: Ø 44 mm - h 67 mm Forma: sfera Attacco: E27 Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro

Temp. Colore Articolo Colore Luce lm 3000 K 5208/CA Bianca calda 460





Lampada a LED tipo colpo di vento - E14 (€

conf. 1 pz. box. 100 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 4 W Dimensioni: Ø 33 mm - h 109 mm Forma: colpo di vento Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro

Articolo Colore Luce Temp. Colore lm 5207/CA Bianca calda 460 3000 K





Lampada a LED tipo globo - E27

 ϵ

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac

Potenza: 8 W

Dimensioni: Ø 125 mm - h 175 mm

Forma: globo Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore
5210/CA Bianca calda 820 3000 K





Lampada a LED tipo bulbo - E27

 ϵ

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 6 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 105 mm Forma: bulbo

Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 5209/CA Bianca calda 700 3000 K





Lampada Led 8W Bianco Caldo

CE

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-250Vac

Potenza: 8W Lumen: 1000lm Temp. di Colore: 3000K Dimensioni: ø60 h 108 Forma: Bulbo

Attacco: E27 Vita utile: 25.000h

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 5211/CA Bianca calda 1000 3000 K 5211/CA/DIM Bianca calda 1000 3000 K





 ϵ

Lampada Led 11W Bianco Caldo

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 175-250Vac Potenza: 11W Lumen:1520Im Temp. di Colore: 3000K Dimensioni: ø60 h 108 Forma: Bulbo Attacco:E27 Vita utile: 25.000h

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

5212/CA Bianca calda 1520 3000 K







Lampada a LED tipo conica - E27 (E

conf. 1 pz. box. 50 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 6 W Dimensioni: Ø 64 mm - h 138 mm Forma: conica Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold

Colore Luce Articolo lm Temp. Colore

5220/CA/ORO Bianca calda 700 2400 K





Lampada a LED tipo globo - E27

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 6 W Dimensioni: Ø 95 mm - h 140 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold

Articolo **Colore Luce** lm Temp. Colore

700 2400 K 5221/CA/ORO Bianca calda





Lampada a LED tipo globo - E27 (E

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 220-250 Vac Potenza: 6 W Dimensioni: Ø 125 mm - h 176 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold

Temp. Colore Articolo Colore Luce lm 5222/CA/ORO Bianca calda 700 2400 K





Lampada a LED tipo sfera - E27

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 160 mm - h 315 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold / fumè Tipo led: SPIRAL COB

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5223/CA/FU	Fumè	200	2200 K
5223/CA/OR	Oro	250	2200 K







Lampada a LED tipo fungo - E27

 ϵ

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 200 mm - h 200 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold Tipo led: SPIRAL COB

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

5224/CA/ORO Bianca calda 250 2200 K

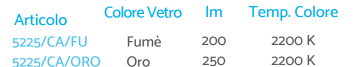


Lampada a LED tipo globo - E27

(E

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 200 mm - h 300 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold / fumè Tipo led: SPIRAL COB









Lampada a LED cuore

 ϵ

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni cuore: 115x62x155 mm Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: fumè Tipo led: SPIRAL COB

Articolo Colore Vetro Im Temp. Colore

5228/CA/FU Fumè 200 2200 K







Lampada a LED love

 ϵ

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni love: 125x175 mm Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Colore vetro: gold Tipo led: SPIRAL COB conf. 1 pz. box 10 pz.

Articolo	Colore Vetro	lm	Temp. Colore
5229/CA/ORO	Oro	250	2200 K
5229/2/CA/ORO	Oro	250	2200 K









Lampada a LED tipo globo schiacciata - E27

CE

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 125 mm - h 180 mm Forma: globo Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Tipo led: SPIRAL COB conf. 1 pz.

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

5227/CA/FU Fumè 200 2200 K 5227/CA/ORO Oro 250 2200 K







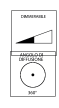
Lampada a LED tipo globo schiacciata - E27

 ϵ

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 5 W Dimensioni: Ø 170 mm - h 260 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Tipo led: SPIRAL COB conf. 1 pz. box. 20 pz.

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 5226/CA/FU Fumè 200 2200 K 5226/CA/ORO Oro 250 2200 K





Lampada a LED tipo BT180 - E27

 ϵ

conf. 1 pz.

box. 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 11 W Dimensioni: Ø 180 mm - h 380 mm Forma: BT180 Vita utile: 20.000 ore

Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Tipo led: FILAMENTO

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

5250/CA/ORO Bianca calda 1000 2200 K



Lampada a LED tipo BT120 - E27



conf. 1 pz. box. 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 11 W Dimensioni: Ø 122 mm - h 435 mm Forma: BT120 Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Tipo led: FILAMENTO





Articolo Colore Luce Im Temp. Colore 5251/CA/ORO Bianca calda 1000 2200 K









Lampada a LED tipo T75 - E27

 $C \in$

conf. 1 pz.

box. 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 11 W

Dimensioni: Ø 75 mm - h 344 mm

Forma: T75

Vita utile: 20.000 ore Contatti: in zaffiro Tipo led: FILAMENTO Lampada a LED sfera con cupola colorata - E27 (C

Alimentazione: 220-240 Vac

box. 50 pz.

Colore Luce Articolo lm Temp. Colore

1000 2200 K 5252/CA/ORO Bianca calda







Lampada a LED mini sfera con cupola colorata - E27

 ϵ

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 4 W Dimensioni: Ø 45 mm - h 75 mm Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

5260/CA/RAM

conf. 1 pz. box. 100 pz.

2700 K

Colore cupola Im Temp. Colore **Articolo** 2700 K 5260/CA/ARG Argento 300 5260/CA/ORO 300 2700 K Oro

Rame

300

conf. 1 pz.

Potenza: 8 W Dimensioni: Ø 60 mm - h 105 mm Forma: sfera

Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore cupola	lm	Temp. Colore
5261/CA/ARG	Argento	806	2700 K
5261/CA/ORO	Oro	806	2700 K
5261/CA/RAM	Rame	806	2700 K



Lampada a LED globo con cupola colorata - E27



conf. 1 pz. box. 20 pz. Alimentazione: 220-240 Vac

Potenza: 8 W Dimensioni: Ø 125 mm - h 170 mm Forma: globo Vita utile: 20.000 ore

5262/CA/RAM

Articolo	Colore cupola	lm	Temp. Colore
5262/CA/ARG	Argento	806	2700 K
5262/CA/ORC	Oro	806	2700 K

Rame

806

2700 K









Lampada a LED - G4

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Numero di LED: 4 SMD Alimentazione: 12 Vdc Assorbimento: 1,8 W Diametro: 10 mm Altezza: 32 mm Vita utile: 20.000 ore Note: utilizzare alimentatore elettromeccanico o alimentatore per LED

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5316/FR	Bianca Fredda	100	6000 K
5316/2700K	Bianca Calda	100	2700 K



conf. 1 pz. box. 10 pz.

Numero di LED: 12 SMD 5050 Alimentazione: 12 Vdc Assorbimento: 2 W Diametro: 30 mm Dimensioni: 28x40x8 mm Vita utile: 20.000 ore Note: utilizzare alimentatore elettromeccanico o alimentatore per LED

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5318/CA	Bianca Calda	200	3000 K
5318/FR	Bianca Fredda	200	6000 K









Lampada a LED - G4

CE

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Numero di LED: 18 SMD Alimentazione: 12 Vdc Assorbimento: 2,5 W

Dimensioni: Ø 15 mm - h 40 mm

Vita utile: 20.000 ore

Note: utilizzare alimentatore elettromeccanico o

alimentatore per LED

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5317/CA	Bianca Calda	230	3000K
5317/FR	Bianca Fredda	250	6000K

Lampada a LED COB - G4 (€

f 1 nz

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Alimentazione: 12 Vdc-Vac Potenza: 2 W Diametro: 10 mm Altezza: 37 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5336/CA	Bianca Calda	180	3000K
5336/CO	Bianca Commericale	180	4000K
5336/FR	Bianca Fredda	180	6000K







Lampada a LED - G9

CE

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Alimentazione: 230 Vac - 50 Hz Assorbimento: 3,5 W Dimensioni: *@* 15 mm - h 50 mm Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5335/CA	Bianca Calda	350	3000 K
5335/CO	Bianca Commericale	350	4000 K
5335/FR	Bianca Fredda	350	6000 K





Lampada a LED - PLG24

(€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 170-265 Vac Dimensioni: 35x35x193 mm Assorbimento: 10 W Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5354/CA	Bianca Calda	950	3000 K
5354/CO	Bianca Commericale	950	4000 K
5354/FR	Bianca Fredda	950	6000 K







Lampada tipo linestra a LED

 ϵ

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Dimensioni: Ø 30 mm - I 300 mm Durata: >20.000 ore Assorbimento: 5 W Tipo LED: SMD





Lampada tipo linestra a LED

 ϵ

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220 - 240 Vac Dimensioni: Ø 30 mm - I 500 mm Durata: >20.000 ore Assorbimento: 8 W Tipo LED: SMD

Articolo	Colore	Luce

 5340/CA
 Bianca Calda
 450
 3000 K

 5340/CO
 Bianca Commericale
 450
 4000 K

 5340/FR
 Bianca Freddo
 450
 6000 K



 5341/CA
 Bianca Calda
 680
 3000 K

 5341/CO
 Bianca Commericale
 680
 4000 K

 5341/FR
 Bianca Freddo
 680
 6000 K





Im Temp. Colore

Lampada a LED - R7s

 ϵ

conf. 1 pz.

Lampada a LED - R7s



conf. 1 pz. box 10 pz.

 ϵ

box 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 6W (Art. 5600) 10W (Art. 5601) 12 W (Art. 5602) Dimensioni: Ø 23 mm - I 78 mm (Art. 5600) Forma: cilindrica

Vita utile: 20.000 ore

Articolo Colore Luce Im Temp. Colore

5600/CA Bianca Calda 530 3000 K 5600/CO Bianca Commericale 530 4000 K Alimentazione: 220-240 Vac Potenza:

6W (Art. 5600) 10W (Art. 5601) 12 W (Art. 5602)

Dimensioni: @ 23 mm - I 118 mm (Art. 5601)

Forma: cilindrica Vita utile: 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
----------	-------------	----	--------------

5601/CA Bianca Calda 1100 3000 K 5601/CO Bianca Commericale 1100 4000 K







Lampada a LED - R7s

 ϵ

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 6W (Art. 5600) 10W (Art. 5601) 12 W (Art. 5602)

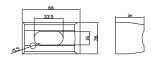
Dimensioni: @ 23 mm - I 135 mm (Art. 5602)

Forma: cilindrica Vita utile: 20.000 ore

Temp. Colore Articolo **Colore Luce** lm

3000 K 1300 5602/CA Bianca Calda 5602/CO Bianca Commericale 1300 4000 K





Portalampade attacco S14D per lampade linestra

((

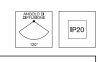
Art. 9201

conf. 1 pz. box 10 pz.

Attacco: S14D Tensione nominale: 220 - 240 Vac Corpo: terpoplastico Fissaggio: con viti







UGR < 19

Pannello a LED da soffitto o parete CE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 295x295x10 mm Potenza: 12 W Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta Driver: Incluso Temperatura colore 3000 K: bianco caldo

Temperatura colore 4000 K: bianco commerciale

Temperatura colore 6000 K: bianco freddo

Articolo Colore Cornice Im Temp. Colore

5070/CA	Silver	1200	3000 K
5070/CA/BI	Bianca	1200	3000 K
5070/CO	Silver	1200	4000 K
5070/CO/BI	Bianca	1200	4000 K
5070/FR	Silver	1200	6000 K
5070/FR/BI	Bianca	1200	6000 K



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 295x595x10 mm Potenza: 18 W Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta Driver: Incluso Temperatura colore 3000 K: bianco caldo

Temperatura colore 4000 K: bianco commerciale

Temperatura colore 6000 K: bianco freddo

Articolo Colore Cornice Im Temp. Colore

5071/CA	Silver	1800	3000 K
5071/CA/BI	Bianca	1800	3000 K
5071/CO	Silver	1800	4000 K
5071/CO/BI	Bianca	1800	4000 K
5071/FR	Silver	1800	6000 K
5071/FR/BI	Bianca	1800	6000 K

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 295x1195x10 mm Potenza: 40 W Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta Driver: Incluso Temperatura colore 3000 K: bianco caldo

Temperatura colore 4000 K: bianco commerciale

Temperatura colore 6000 K: bianco freddo

Articolo Colore Cornice Im Temp. Colore

5072/CA	Silver	4000	3000 K
5072/CA/BI	Bianca	4000	3000 K
5072/CO	Silver	4000	4000 K
5072/CO/BI	Bianca	4000	4000 K
5072/FR	Silver	4000	6000 K
5072/FR/BI	Bianca	4000	6000 K







Pannello a LED da soffitto o parete

conf. 1 pz.

box. 5 pz.

CE

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 595x595x10 mm Potenza: 40 W Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta Driver: Incluso Garanzia: 3 anni

Temperatura colore 3000 K: bianco caldo

Temperatura colore 4000 K: bianco commerciale

Temperatura colore 6000 K: bianco freddo

Articolo Colore Cornice Im Temp. Colore

5073/CA/40	Silver	4000	3000 K
5073/CA/40/BI	Bianca	4000	3000 K
5073/CO/40	Silver	4000	4000 K
5073/CO/40/BI	Bianca	4000	4000 K
5073/FR/40	Silver	4000	6000 K
5073/FR/40/BI	Bianca	4000	6000 K
5073/CO/40/BI/2	Bianca	4000	4000 K



Prismato



UGR < 19

Pannello a LED da soffitto o parete CE

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 595x595x10 mm Potenza: 40 W Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta Driver: Incluso Garanzia: 3 anni

5073/FR/40/HU/BI

Temperatura colore 3000 K: bianco caldo

Temperatura colore 4000 K: bianco commerciale

Temperatura colore 6000 K: bianco freddo

4000

6000 K

Articolo Colore Cornice Im Temp. Colore 5073/CA/40/HU/BI Bianca 4000 3000 K 5073/CO/40/HU/BI Bianca 4000 4000 K

Bianca

Pannello a LED da soffitto o parete CE

Back light

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 595x595x33 mm Potenza: 40 W Grado di protezione: IP20 Driver: Incluso Temperatura colore 3000 K: bianco caldo

Temperatura colore 4000 K: bianco commerciale

Temperatura colore 6000 K: bianco freddo

Articolo Colore Cornice Im Temp. Colore

 5073/CA/40/RI/BI
 Bianca
 3600
 3000 K

 5073/CO/40/RI/BI
 Bianca
 3600
 4000 K

 5073/FR/40/RI/BI
 Bianca
 3600
 6000 K





light UP your green.

La luce raddoppia con la nuova offerta FAIx2



La Nuova Offerta

Utile, intelligente, ma soprattutto

GREEN

pensata da FAI.

Scopri tutti i vantaggi di questa novità!**

** Due Pannelli a LED da soffitto o parete

5073/CO/40/BI/2

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 595x595x10 mm

Potenza: 40 W

Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta

Driver: Incluso Garanzia: 3 anni

Colore Cornice: Bianca

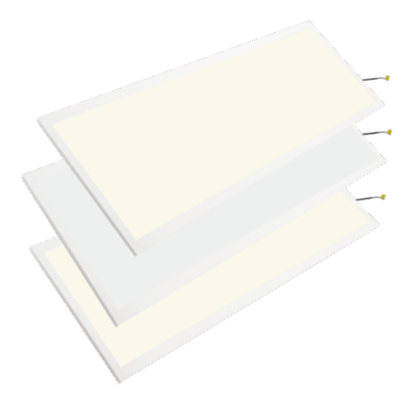
lm: 4000

Temp. Colore: 4000K

Use. reduce. recycle.







Pannello a LED da soffitto o parete

(€



conf. 1 pz. box. 2 pz.

Allmentazione: 240 vac
Dimensioni: 595x1195x10 mm
Potenza: 48 W
Diffusore: in materiale PMMA
Grado di protezione: IP20
Kit di Montaggio: a richiesta
Driver: Incluso

Articolo	Colore Cornice	lm	Temp. Colore
5074/CA	Silver	4800	3000 K
5074/ CA/BI	Bianca	4800	3000 K
5074/CO	Silver	4800	4000 K
5074/CO/BI	Bianca	4800	4000 K
5074/FR	Silver	4800	6000 K
5074/FR/BI	Bianca	4800	6000 K

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 595x1195x10 mm Potenza: 60 W Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: a richiesta Driver: Incluso

Articolo	Colore Cornice	lm	Temp. Colore
5074/ CA/60/BI	Bianca	6000	3000 K
5074/CO/60/BI	Bianca	6000	4000 K
5074/FR/60/BI	Bianca	6000	6000 K





Pannello rotondo da soffitto a LED doppia emissione

(€



conf. 1 pz. box. 4 pz.

UGR < 19

Alimentazione: 220 - 240 Vac Dimensioni: 610x15 mm Potenza: 40 W

Diffusore: in materiale PMMA Grado di protezione: IP20 Kit di Montaggio: incluso

Driver: Incluso

Doppia emissione: ↑ 30% ↓ 70%

Cavi: 150 cm Dimmerabile

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5075/60/CA	Bianca Calda	4300	3000 K
5075/60/CO	Bianca Commerciale	4300	4000 K
5075/60/FR	Bianca Fredda	4300	6000 K







Cornice in alluminio per pannello a LED per cartongesso

conf. 1 pz.

Articolo	Cornice plafone per art.	Colore Cornice
5070/CORN/CART/B	5070	Bianca
5071/CORN/CART/B	5071	Bianca
5072/CORN/CART/B	5072	Bianca
5073/CORN/CART/B	5073	Bianca
5074/CORN/CART/B	5074	Bianca





Cornice plafone in alluminio per pannelli LED

conf. 1 pz.

Dimensioni profilo: 45mmx10mm

Articolo	Cornice plafone per art.	Colore Cornice
5070/CORN/PF	5070	Bianca
5070/CORN/PF/SIL	5070	Silver
5071/CORN/PF	5071	Bianca
5071/CORN/PF/SIL	5071	Silver
5072/CORN/PF	5072	Bianca
5072/CORN/PF/SIL	5072	Silver
5073/CORN/PF	5073	Bianca
5073/CORN/PF/SIL	5073	Silver
5074/CORN/PF	5074	Bianca
5074/CORN/PF/SIL	5074	Silver



Cornice plafone in legno per pannelli LED

conf. 1 pz.

Dimensioni profilo: 50mmx50mm

zg p. of go		
Articolo	Cornice plafone per art.	Colore Cornice
5070/CORN/L/BI	5070	Bianca
5070/CORN/L/NE	5070	Nera
5070/CORN/L/AR	5070	Argento
5070/CORN/L/OR	5070	Oro
5070/CORN/L/WE	5070	Wengè
5070/CORN/L/NA	5070	Naturale
5071/CORN/L/BI	5071	Bianca
5071/CORN/L/NE	5071	Nera
5071/CORN/L/AR	5071	Argento
5071/CORN/L/OR	5071	Oro
5071/CORN/L/WE	5071	Wengè
5071/CORN/L/NA	5071	Naturale
5072/CODN/L/DL	F072	Dianas
5072/CORN/L/BI	5072	Bianca
5072/CORN/L/NE	5072	Nera
5072/CORN/L/AR 5072/CORN/L/OR	5072	Argento
5072/CORN/L/WE	5072	Oro Wengè
5072/CORN/L/WE 5072/CORN/L/NA	5072	Naturale
50/2/COKN/L/NA	5072	Naturale
5073/CORN/L/BI	5073	Bianca
5073/CORN/L/NE	5073	Nera
5073/CORN/L/AR	5073	Argento
5073/CORN/L/OR	5073	Oro
5073/CORN/L/WE	5073	Wengè
5073/CORN/L/NA	5073	Naturale
5074/CORN/L/BI	5074	Bianca
5074/CORN/L/NE	5074	Nera
5074/CORN/L/AR	5074	Argento
5074/CORN/L/OR	5074	Oro
5074/CORN/L/WE	5074	Wengè
5074/CORN/L/NA	5074	Naturale



Dimmer modello DALI e 1 - 10 per pannelli LED

(E

conf. 1 pz.

Articolo	Kit dimmer per art
5070/DIM/DALI	5070
5071/DIM/DALI	5071
5072/DIM/DALI	5072
5073/DIM/DALI	5073
5074/60/DA/PUSH	5074//60/BI

5070/DIM/1-10	5070
5071/DIM/1-10	5071
5072/DIM/1-10	5072
5073/DIM/1-10	5073



Kit di fissaggio a molla per pannelli LED (ϵ

Art. 5070/KIT/ML

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Kit di fissaggio a molla indicato per soffitti in cartongesso Compatibile con: 5070, 5071, 5072, 5073, 5074



KIT di fissaggio a sospensione

 ϵ

Art. 5070/KIT/SP

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Kit di fissaggio a sospensione Compatibile con: 5070, 5071, 5072, 5073, 5074 Lunghezza cavo: 150 cm



KIT di fissaggio a plafone

(E

Art. 5070/KIT/PF

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Kit di fissaggio a plafone Compatibile con: 5070, 5071, 5072, 5073, 5074



Durata 1,5 ore

Articolo	Kit emergenza per art
5070/EM	5070
5071/EM	5071
5072/EM	5072

5073/EM 5073 5074/EM 5074







Strisce 600 LED 2835 - Alimentazione: 24 V CE

Lunghezza bobina: 5mt Numero di Led: 120 led/mt SMD 2835

Potenza: 10W/mt Dimmerabile: SI T.esercizio -25°+50°

Dimensione minima di taglio: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

conf. 1 pz. box 10 pz.











24V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore Luce	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5040/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1150	8
5040/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1150	8
5040/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1150	8



 $C \in$

Strisce 1200 LED 2835 - Alimentazione: 24 V

Lunghezza bobina: 5mt Numero di Led: 240 led/mt SMD 2835 Potenza: 20W/mt Dimmerabile: SI T.esercizio -25°+50°

Dimensione minima di taglio: 25 mm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

conf. 1 pz. box 10 pz.











24V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore Luce	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5041/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	2300	10
5041/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	2300	10
5041/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	2300	10





Strisce 750 LED 2835 - Alimentazione: 48 V

 ϵ

Numero di Led: 150 led/mt SMD 2835 Potenza: 10W/mt Dimmerabile: SI T.esercizio -25°+50° Dimensione minima di taglio: 10cm

Lunghezza massima alimentabile: 20 mt

conf. 1 pz. box 10 pz.



48V

Articolo	Aliment.	Grado prot.	Colore Luce	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)
5292/BI/CA	48V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1000	10	5
5292/BI/CO	48V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	1000	10	5
5292/BI/FR	48V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1000	10	5
5292/BI/CA/2	20 48V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1000	10	20
5292/BI/CO/2	20 48V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	1000	10	20
5292/BI/FR/2	20 48V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1000	10	20



Strisce 300 LED 3528 - Alimentazione 12 V

(€

conf. 1 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x0,08 W

Potenza: 24 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio 12V: 5 cm Dimensione minima di taglio 24V: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt





12V 300 LED - 12 V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5021/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	3000 K	210-260	8
5021/BI/CO	12V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	220-280	8
5021/BI/FR	12V	IP20	Bianco freddo	6000 K	240-300	8
5021/BL	12V	IP20	Blu		30-42	8
5021/RO	12V	IP20	Rosso		50-60	8
5021/VE	12V	IP20	Verde		80-100	8
5029/BI/CA	12V	IP64	Bianco caldo	3000 K	210-260	8
5029/BI/CO	12V	IP64	Bianco commerciale	e 4000 K	220-280	8
5029/BI/FR	12V	IP64	Bianco freddo	6000 K	240-300	8
5029/BL	12V	IP64	Blu		30-42	8
5029/RO	12V	IP64	Rosso		50-60	8
5029/VE	12V	IP64	Verde		80-100	8
5022/BI/CA	12V	IP67	Bianco caldo	3000 K	210-260	9
5022/BI/CO	12V	IP67	Bianco commerciale	e 4000 K	220-280	9
5022/BI/FR	12V	IP67	Bianco freddo	6000 K	240-300	9
5022/BL	12V	IP67	Blu		30-42	9
5022/RO	12V	IP67	Rosso		50-60	9
5022/VE	12V	IP67	Verde		80-100	9



Strisce 300 LED 3528 - Alimentazione 24 V

(€

conf. 1 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x0,08 W

Potenza: 24 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio 12V: 5 cm Dimensione minima di taglio 24V: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt





24V 300 LED - 24 V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	Im x mt	Larghezza (mm)
5088/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	210-260	8
5088/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	220-280	8
5088/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	240-300	8
5088/BL	24V	IP20	Blu		30-42	8
5088/RO	24V	IP20	Rosso		50-60	8
5088/VE	24V	IP20	Verde		80-100	8
5089/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	210-260	8
5089/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	e 4000 K	220-280	8
5089/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	240-300	8
5089/BL	24V	IP64	Blu		30-42	8
5089/RO	24V	IP64	Rosso		50-60	8
5089/VE	24V	IP64	Verde		80-100	8
5000 /DL/CA	241/	IDC7	Diaman salda	2000 1/	240 260	
5090/BI/CA	24V	IP67	Bianco caldo	3000 K	210-260	9
5090/BI/CO	24V	IP67	Bianco commerciale	-	220-280	9
5090/BI/FR	24V	IP67	Bianco freddo	6000 K	240-300	
5090/BL	24V	IP67	Blu		30-42	9
5090/RO	24V	IP67	Rosso		50-60	9
5090/VE	24V	IP67	Verde		80-100	9



Strisce 600 LED 3528 - Alimentazione 12 V

(€

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600x0,08 W

conf. 1 pz.

Potenza: 48 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio 12V: 2,5 cm Dimensione minima di taglio 24V: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt





			12V		600 LEI	D - 12 V
Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5027/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	3000 K	420-520	8
5027/BI/CO	12V	IP20	Bianco commercial	e 4000 K	440-560	8
5027/BI/FR	12V	IP20	Bianco freddo	6000 K	480-600	8
5027/BL	12V	IP20	Blu		60-84	8
5027/RO	12V	IP20	Rosso		100-120	8
5027/VE	12V	IP20	Verde		160-200	8
5030/BI/CA	12V	IP64	Bianco caldo	3000 K	420-520	8
5030/BI/CO	12V	IP64	Bianco commercial	_	440-560	8
5030/BI/FR	12V	IP64	Bianco freddo	6000 K	480-600	8
5030/BL	12V	IP64	Blu		60-84	8
5030/RO	12V	IP64	Rosso		100-120	8
5030/VE	12V	IP64	Verde		160-200	8
5028/BI/CA	12V	IP67	Bianco caldo	3000 K	210-260	9
5028/BI/CO	12V	IP67	Bianco commercial	e 4000 K	220-280	9
5028/BI/FR	12V	IP67	Bianco freddo	6000 K	240-300	9
5028/BL	12V	IP67	Blu		30-42	9
5028/RO	12V	IP67	Rosso		50-60	9
5028/VE	12V	IP67	Verde		80-100	9
			2700K		600 LED	- 2700 K
Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore To	emp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5027/2700K	12V	IP20	Bianco caldo	2700 K	500	8





Strisce 600 LED 3528 - Alimentazione 24 V

 ϵ

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600x0,08 W conf. 1 pz.

Numero di LED: 600x0,08 V Potenza: 48 W

Potenza: 48 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio 12V: 2,5 cm Dimensione minima di taglio 24V: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt





24V

Articolo Aliment. Grado protezione Colore Temp. Colore Im x mt Largh

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	Im x mt	Larghezza (mm)
5025/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	420-520	8
5025/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	440-560	8
5025/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	480-600	8
5025/BL	24V	IP20	Blu		60-84	8
5025/RO	24V	IP20	Rosso		100-120	8
5025/VE	24V	IP20	Verde		160-200	8
5024/DL/CA	24\/	IDC 4	Diamag galda	2000 K	420 520	0
5031/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	420-520	8
5031/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	e 4000 K	440-560	8
5031/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	480-600	8
5031/BL	24V	IP64	Blu		60-84	8
5031/RO	24V	IP64	Rosso		100-120	8
5031/VE	24V	IP64	Verde		160-200	8
5026/BI/CA	24V	IP67	Bianco caldo	3000 K	420-520	9
5026/BI/CO	24V	IP67	Bianco commerciale	•	440-560	9
5026/BI/FR	24V	IP67	Bianco freddo	6000 K	480-600	9
5026/BL	24V	IP67	Blu		60-84	9
5026/RO	24V	IP67	Rosso		100-120	9
5026/VE	24V	IP67	Verde		160-200	9



Strisce 300 LED 5050 - Alimentazione 12 $\rm V$

 ϵ

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x3x0,08 W

Numero di LED: 300x3x0,08 Potenza: 72 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio 12V: 5 cm Dimensione minima di taglio 24V: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt conf. 1 pz. box 10 pz.

CRI > 90









12V

300 LED - 12 V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Colore Temp.	lm x mt	Largh. (mm)
5032/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	3000 K	850-1000	10
5032/BI/CO	12V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	870-1020	10
5032/BI/FR	12V	IP20	Bianco freddo	6000 K	900-1050	10
5032/BL	12V	IP20	Blu		90-126	10
5032/RO	12V	IP20	Rosso		150-180	10
5032/VE	12V	IP20	Verde		240-300	10
5033/BI/CA	12V	IP64	Bianco caldo	3000 K	850-1000	10
5033/BI/CO	12V	IP64	Bianco commerciale	4000 K	870-1020	10
5033/BI/FR	12V	IP64	Bianco freddo	6000 K	900-1050	10
5033/BL	12V	IP64	Blu		90-126	10
5033/RO	12V	IP64	Rosso		150-180	10
5033/VE	12V	IP64	Verde		240-300	10
5034/BI/CA	12V	IP67	Bianco caldo	3000 K	850-1000	11
5034/BI/CO	12V	IP67	Bianco commerciale		870-1020	11
5034/BI/FR	12V	IP67	Bianco freddo	6000 K	900-1050	11
5034/BL	12V	IP67	Blu		90-126	11
5034/RO	12V	IP67	Rosso		150-180	11
5034/VE	12V	IP67	Verde		240-300	11

2700K

300 LED - 2700 K

Articolo Aliment. Grado protezione Colore Colore Temp. Im x mt Largh. (mm)
5032/2700K 12V IP20 Bianco caldo 2700 K 900 10





Strisce 300 LED 5050 - Alimentazione 24 V

((

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x3x0,08 W

Potenza: 72 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio 12V: 5 cm Dimensione minima di taglio 24V: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

conf. 1 pz. box 10 pz.

CRI > 90









			24V		300 LED - 24	V
Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Colore Temp.	lm x mt	Larg. (mm)
5082/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	850-1000	10
5082/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	870-1020	10
5082/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	900-1050	10
5082/BL	24V	IP20	Blu		90-126	10
5082/RO	24V	IP20	Rosso		150-180	10
5082/VE	24V	IP20	Verde		240-300	10
5083/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	850-1000	10
5083/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	4000 K	870-1020	10
5083/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	900-1050	10
5083/BL	24V	IP64	Blu		90-126	10
5083/RO	24V	IP64	Rosso		150-180	10
5083/VE	24V	IP64	Verde		240-300	10
5084/BI/CA	24V	IP67	Bianco caldo	3000 K	850-1000	11
5084/BI/CO	24V	IP67	Bianco commerciale		870-1020	11
5084/BI/FR	24V	IP67	Bianco freddo	6000 K	900-1050	11
5084/BL	24V	IP67	Blu	3333.1	90-126	11
5084/RO	24V	IP67	Rosso		150-180	11
5084/VE	24V	IP67	Verde		240-300	11



Strisce 300 LED 3014 high power - Alimentazione 12 V

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x0,12 W conf. 1 pz. box 10 pz.

Potenza: 36 W Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

T. esercizio: -25° +50°







12V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5094/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	3000 K	480-520	6
5094/BI/CO	12V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	490-530	6
5094/BI/FR	12V	IP20	Bianco freddo	6000 K	500-550	6
5096/BI/CA	12V	IP64	Bianco caldo	3000 K	480-520	6
5096/BI/CO	12V	IP64	Bianco commerciale	e 4000 K	490-530	6
5096/BI/FR	12V	IP64	Bianco freddo	6000 K	500-550	6
5098/BI/CA	12V	IP67	Bianco caldo	3000 K	480-520	9
5098/BI/CO	12V	IP67	Bianco commerciale	e 4000 K	490-530	9
5098/BI/FR	12V	IP67	Bianco freddo	6000 K	500-550	9



Strisce 600 LED 3014 high power - Alimentazione 12 V

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600x0,12 W

Potenza: 72 W Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 2,5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

T. esercizio: -25° +50°

conf. 1 pz. box 10 pz.











Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5095/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	3000 K	960-1040	8
5095/BI/CO	12V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	980-1070	8
5095/BI/FR	12V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1000-1100	8
5097/BI/CA	12V	IP64	Bianco caldo	3000 K	960-1040	8
5097/BI/CO	12V	IP64	Bianco commerciale	e 4000 K	980-1070	8
5097/BI/FR	12V	IP64	Bianco freddo	6000 K	1000-1100	8
5099/BI/CA	12V	IP67	Bianco caldo	3000 K	960-1040	11
5099/BI/CO	12V	IP67	Bianco commerciale	e 4000 K	980-1070	11
5099/BI/FR	12V	IP67	Bianco freddo	6000 K	1000-1100	11



Striscia 600 LED high power - 24V

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600x0,12 W conf. 1 pz. box 10 pz.

Potenza: 72 W Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 2,5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

T. esercizio: -25° +50°



 ϵ





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5095/24/BI/C/	4 24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	960-1040	8
5095/24/BI/C	24V	IP20	Bianco commercial	e 4000 K	980-1070	8
5095/24/BI/FF	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1000-1100	8
5097/24/BI/CA	4 24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	960-1040	8
5097/24/BI/C	24V	IP64	Bianco commercial	e 4000 K	980-1070	8
5097/24/BI/FF	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	1000-1100	8







Strisce Super High Power 1020 LED 3014 - Alimentazione 24 V (€

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 1020 (tipo SMD 3014)

Potenza: 25 W/metro (125 W totali)

Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 3 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

T. esercizio: -25° +50°

Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore.

conf. 1 pz. box 10 pz.

CRI > 90

SUPER HIGH POWER





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5105/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1680	8
5105/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1720	8
5105/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1800	8



Strisce Super High Power 1200 LED 3528 - Alimentazione 24 V 🕻 🗧

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 1200x0,08 W Potenza: 19,2 W/metro (96 W totali)

Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 2,5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

T. esercizio: -25° +50°

conf. 1 pz. box 10 pz.

CRI > 90 Super High Power



24V

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)		
5100/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1050-1150	10		
5100/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1070-1170	10		
5100/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1100-1200	10		
5101/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	960-1040	10		
5101/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	4000 K	980-1070	10		
5101/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	1000-1100	10		
2700K								
5100/2700	24V	IP20	Bianco caldo	2700 K	1050	10		



Strisce Super High Power 600 LED 2835 - Alimentazione 24 V

Lunghezza bobina: 2,5 mt

Numero di LED: 600 (tipo SMD 2835)

Potenza: 38.5 W/metro (96 W totali)

Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 2,5 cm Lunghezza massima alimentabile: 2,5 mt

T. esercizio: -25° +50°

Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore

conf. 1 pz. box 10 pz.

CRI > 90 SUPER HIGH POWER

38,5w/metro



Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5107/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	3200	10
5107/BI/CO	24V	IP20	Bianco commercial	e 4000 K	3200	10
5107/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	3200	10



Strisce 1200 LED 2210 - Alimentazione: 24 V $C \in$

Lunghezza bobina: 3 mt Numero di LED: 400/metro

Potenza: 15 W/metro Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 100 mm Lunghezza massima alimentabile: 3 mt

T. esercizio: -25° +50°

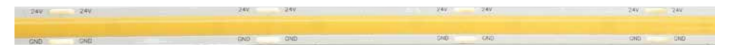
conf. 1 pz. box 10 pz.

CRI > 90 SUPER SLIM





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5138/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1700	5,5
5138/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	e 4000 K	1700	5,5
5138/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1700	5,5



Striscia led tipo COB - Alimentazione 24V (€

conf. 1 pz. box 10 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt
Led: COB
Potenza: 14W/mt (70W totali)
Dimmerabile: SI
Dimensione minima di taglio: 5 cm

Lunghezza massima alimentabile: 5 mt



Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5139/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1500	10
5139/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1500	10
5139/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	1500	10



Striscia led tipo COB - Alimentazione 24V (€

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 24V

Led: COB

Potenza: 8W/mt (40W totali)

Dimmerabile: si

Dimensione minima di taglio: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Lunghezza bobina: 5 mt





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Γemp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5139/SLIM/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	800	8
5139/SLIM/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	800	8
5139/SLIM/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	800	8





Striscia led tipo COB bianco dinamico (€

Art. 5139/DIN

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 24V Grado di protezione: IP20 Luminosità: 1500lm/mt

CCT: regolabile da 3000K a 6000K

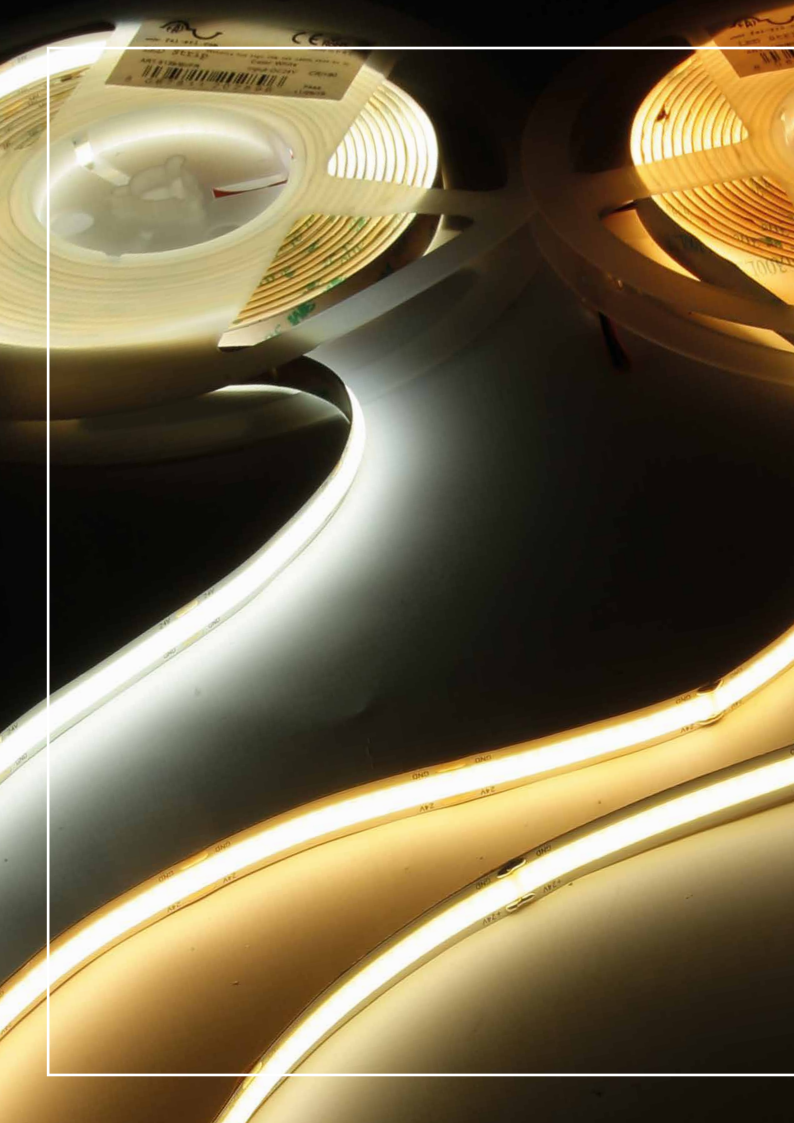
Potenza: 16W/mt Dimmerabile: si Larghezza: 10 mm

Dimensione minima di taglio: 25 mm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Lunghezza bobina: 5 mt











Strisce 420 LED 2835 - Alimentazione: 24 V ()

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 84/metro Potenza: 15 W/metro Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 83 mm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

T. esercizio: -25° +50°

conf. 1 pz. box 10 pz.





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5130/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	2100	10
5130/BI/CO	24V	IP20	Bianco commercial	e 4000 K	2100	10
5130/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	2100	10
5131/BI/CA	24V	IP65	Bianco caldo	3000 K	2100	10
5131/BI/CO	24V	IP65	Bianco commercial	e 4000 K	2100	10
5131/BI/FR	24V	IP65	Bianco freddo	6000 K	2100	10



Strisce 560 LED 2835 - Alimentazione: 24 V ()

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 112/metro Potenza: 20 W/metro Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 41,3 mm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt T. esercizio: -25° +50°

conf. 1 pz. box 10 pz.





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5132/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	2900	10
5132/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	2900	10
5132/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	2900	10
5133/BI/CA	24V	IP65	Bianco caldo	3000 K	2900	10
5133/BI/CO	24V	IP65	Bianco commerciale	4000 K	2900	10
5133/BI/FR	24V	IP65	Bianco freddo	6000 K	2900	10



Strisce 700 LED 2835 - Alimentazione: 24 V CE

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 140/metro Potenza: 25 W/metro Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 50 mm Lunghezza massima alimentabile: 4 mt T. esercizio: -25° +50°

conf. 1 pz. box 10 pz.











Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5134/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	3600	10
5134/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	3600	10
5134/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	3600	10
5135/BI/CA	24V	IP65	Bianco caldo	3000 K	3600	10
5135/BI/CO	24V	IP65	Bianco commerciale	4000 K	3600	10
5135/BI/FR	24V	IP65	Bianco freddo	6000 K	3600	10



Strisce 840 LED 2835 - Alimentazione: 24 V CE

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 168/metro Potenza: 30 W/metro Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 100 mm Lunghezza massima alimentabile: 3 mt T. esercizio: -25° +50°

conf. 1 pz. box 10 pz.







Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5136/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	4200	10
5136/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	4200	10
5136/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	4200	10
5137/BI/CA	24V	IP65	Bianco caldo	3000 K	4200	10
5137/BI/CO	24V	IP65	Bianco commerciale	4000 K	4200	10
5137/BI/FR	24V	IP65	Bianco freddo	6000 K	4200	10



Strisce 300-600 LED 315 - Emissione laterale Alimentazione: 24 V



Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x0,08 W

Potenza: 24 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

conf. 1 pz. box 10 pz.









2	0	0	16	20		
_	$\mathbf{\circ}$	\smile				

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Largh. (mm)	Colore Temp.
5115/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	360	6	3000 K
5115/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	360	6	4000 K
5115/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	360	6	6000 K
5115/BL	24V	IP20	Blu	90	6	
5116/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	360	6	3000 K
5116/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	360	6	4000 K
5116/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	360	6	6000 K
5116/BL	24V	IP64	Blu	90	6	

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600x0,08 W

Potenza: 48 W

Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 m

600 led



300 LED - 48W

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Largh. (mm)	Colore Temp.
5118/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	720	6	3000 K
5118/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	720	6	4000 K
5118/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	720	6	6000 K
5118/BL	24V	IP20	Blu	150	6	
5119/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	720	6	3000 K
5119/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	720	6	4000 K
5119/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	720	6	6000 K
5119/BL	24V	IP64	Blu	150	6	





Strisce 180 LED 2835 zig zag - Alimentazione: 12 V

Lunghezza bobina: 3 mt
Numero di LED: 180 SMD 2835
Potenza: 4.8 W/metro (14.4 W totali)
T. esercizio: -25° +50°
Dimmerabile: SI
Dimensione minima di taglio: 5 cm
Lunghezza massima alimentabile: 3 mt

Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore.

conf. 1 pz. box 10 pz.





Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Largh. (mm)	Colore Temp.
5081/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	420	6	3000 K
5081/BI/CO	12V	IP20	Bianco commerciale	420	6	4000 K
5081/BI/FR	12V	IP20	Bianco freddo	420	6	6000 K



Strisce 300 LED RGB - Alimentazione: 24 V

 ϵ

conf. 1 pz. box 10 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300x0,24 W

Potenza: 78 W T. esercizio: -25° +50° Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Lumen rosso: 22-27 lm Lumen verde: 38-48 lm Lumen blu: 15-20 lm



Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Largh. (mm)
5085/300	24V	IP20	RGB	12
5086/300	24V	IP64	RGB	12
5087/300	24V	IP67	RGB	13



Strisce 300 LED 5050 RGB + Bianco caldo - Alimentazione: 24 V

conf. 1 pz. box 10 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 300 SMD 5050 Potenza: 18.8 W/metro (94 W totali)

Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 10 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Lumen rosso: 144 lm al mt Lumen verde: 280 lm al mt Lumen blu: 90 lm al mt Lumen bianco: 720 lm al mt



Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore.

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	Larghezza (mm)
5085/300/RGBWW	24 V	IP20	RGB + Bianco caldo	12
5086/300/RGBWW	24 V	IP65	RGB + Bianco caldo	12
5087/300/RGBWW	24 V	IP67	RGB + Bianco caldo	13
5085/300/RGBNW	24 V	IP20	RGB+ Bianco Commerciale	12



Kit di regolazione con radiocomando touch per strisce di LED RGB 12-24 V

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentazione: 12-24 Vdc Dimensioni: 130x40x31 mm

Peso: 125 g

Regolazioni: acceso/spento, uno/ due/tre colori fissi, sequenza di colori fissa, sequenza di colori

casuale

Note: per il collegamento vedi schema a pagina 260

Articolo	Ingresso	Potenza
5043/12/TC	12V	108 W
5043/24/TC	24V	216 W
5043	12V	144 W
5043	24V	288 W



Amplificatore per strisce di LED RGB 12-24 V

Alimentazione: 12-24 Vdc tramite	conf. 1 pz
presa coassiale	box 5 pz
Dimensioni: 114x65x25 mm	·

Peso: 110 g

Note: per il collegamento vedi schema a pagina 260

Articolo	Ingresso	Uscita	Potenza
5044/12	12V	12V	< 144 W
5044/24	24V	24V	< 288 W





Kit di regolazione con radiocomando touch per strisce di LED RGB + Bianco 12-24 V

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentazione: 12-24 Vdc Dimensioni radiocomando:110×52×20mm Dimensioni controller:85×45×23mm Regolazioni: acceso/spento

uno/due/tre/quattro colori fissi sequenza di colori fissa sequenza di colori casuale

Articolo	Ingresso	Potenza
5043/RGBW	12V	108 W
5043/RGBW	24V	216 W





Amplificatore per strisce di LED RGB + Bianco 12-24 V

Alimentazione: 12-24 Vdc conf. 1 pz.
Corrente in uscita: 6A per canale box 5 pz.
Dimensioni: 119x47x23 mm
Peso: 69 q

Articolo	Ingresso	Uscita	Potenza
5044/RGBW	12V	12V	< 144 W
5044/RGBW	24V	24V	< 288 W



Strisce 600 LED 3527 dinamica 2300-6000K - Alimentazione: 24 V

 ϵ

conf. 1 pz. box 5 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600 SMD 3527 Potenza: 28.8 W/metro (144 W totali) Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt



Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore.

LUCE DINAMICA

Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
5080/IP20	24 V	IP20	2300-6000K	2300	10





Kit di regolazione con radiocomando touch per strisce di LED dinamiche 12-24 V

> conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentazione: 12-24 Vdc Dimensioni radiocomando:116×55×22mm Dimensioni controller:83×79×33mm Regolazioni: acceso/spento e colore dinamico





Amplificatore per strisce di LED dinamiche 12-24 V

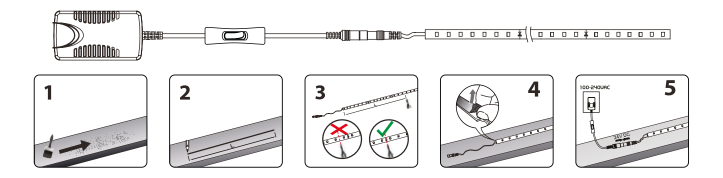
conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentazione: 12-24 Vdc

Articolo	Ingresso	Uscita	Potenza
5068/AMP	12V	12V	< 144 W
5068/AMP	24V	24V	< 288 W

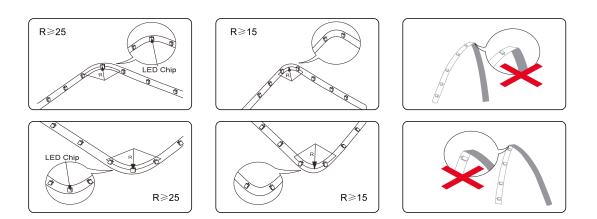


ISTRUZIONE PER INSTALLAZIONE



Attenzione

- 1. Temperatura di stoccaggio: -40 $^{\circ}$ C + 70 $^{\circ}$ C, Temperatura di funzionamento: -25 $^{\circ}$ C + 50 $^{\circ}$ C.
- 2. Per proteggere il chip a tripolare e garantire la durata e l'adabilità della striscia essibile: Per piacere sii gentile. Non battere e non schiacciare.
- 3. Non toccare la porta di ingresso quando è accesa.
- 4. Mantenere il 20% di energia per proteggere la striscia dall'inuenza degli ambienti.
- 5. Notare la polarità negativa e positiva quando si collegano i li dell'alimentatore per evitare cortocircuiti.
- 6. Accertarsi che la tensione di alimentazione e la tensione di illuminazione siano uguali.



Tipo	LED / metro di larghezza FPC	Peso Netto	Q.ty	Dimensioni
No Waterproof	10mm/112LED	0.03 kg	4.25 kg	510x235x530mm
Surface Coating	10mm/112LED	0.05 kg	5.75 kg	510x235x530mm

A: Una striscia in un pacchetto di rotolo.
Dimensioni del sacchetto antistatico: 216x245mm.
B: arrotolare i pacchi in un cartone interno.
Dimensioni: 485x215x250mm.
C: Due cartoni interni in un cartone fuori.

Dimensioni: 510x235 * 530mm.



















Accessori per strisce

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5035/8

Connettore per giunzione strisce da 8 mm per Articolo:

5021 - 5029 - 5022 - 5088 5089 - 5090 - 5027 - 5030 5028 - 5025 - 5031 - 5026 5094 - 5095 - 5096 - 5097 5098 - 5099

5035/10

Connettore per giunzione strisce da 10 mm per Articolo:

5032 - 5033 - 5034 - 5082 5083 - 5084 - 5100 - 5101 5105



Accessori per strisce

 $C \in$

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5036/8

Connettore per giunzione strisce da 8 mm per Articolo:

5021 - 5029 - 5022 - 5088 - 5089 5090 - 5027 - 5030 - 5028 - 5025 5031 - 5026 - 5094 - 5095 - 5096 5097 - 5098 - 5099

5036/10

Connettore per giunzione strisce da 10 mm per Articolo:

5032 - 5033 - 5034 - 5082 - 5083 5084 - 5100 - 5101 - 5105



Accessori per strisce

CE

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5037/RGB

Connettore per giunzione strisce RGB per Articolo:

5023/300 - 5047/300 5024/300 - 5085/300 5086/300 - 5087/300



Accessori per strisce

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5038/RGB

Connettore per alimentazione strisce RGB per Articolo:

5023/300-5047/300 5024/300-5085/300 5086/300-5087/300

5038/RGB/W/CAVO

Cavo per alimentazione strisce

RGB/W per Articolo: 5085/300/RGBWW 5086/300/RGBWW 5087/300/RGBWW 5085/300/RGBNW



Accessori per strisce

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5035/8/CAVO

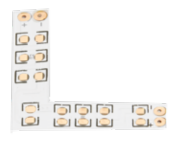
Connettore con cavo per giunzione strisce da 8 mm per Articolo:

021 - 5029 - 5022 - 5088 - 5089 5090 - 5027 - 5030 - 5028 - 5025 5031 - 5026 - 5094 - 5095 - 5096 5097 - 5098 - 5099

5035/10/CAVO

Connettore con cavo per giunzione strisce da 10 mm per Articolo:

5032 -5033 - 5034 - 5082 - 5083 5084 - 5100 - 5101 - 5105





Piattina bipolare a L

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5040/L Strisce 300 e 600 LED 5040/L/900 Strisce 300 LED 5050

Note: utilizzabile per collegare tra di loro due connettori bipolari per tensioni da 12 e 24 Vdc





Piattina bipolare a T

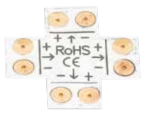
(

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5040/T Strisce 300 e 600 LED 5040/T/900 Strisce 300 LED 5050

Note: utilizzabile per collegare tra di loro due connettori bipolari per tensioni da 12 e 24 Vdc





Piattina bipolare a X

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5040/X Strisce 300 e 600 LED 5040/X/900 Strisce 300 LED 5050

Note: utilizzabile per collegare tra di loro due connettori bipolari per tensioni da 12 e 24 Vdc





Kit ripristino IP67

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5019 Strisce 300 e 600 LED

5019/900 Strisce 300 LED 5050

Note: utilizzabile per ripristinare il grado di protezione IP67 di 5 tagli di monocromatiche



Kit ripristino IP67 RGB

(€

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5020 Strisce a LED RGB

Note: utilizzabile per ripristinare il grado di protezione IP67 di 5 tagli di strisce RGB



Dimmer touch + sensore

 ϵ

Art. 5018

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dimmer touch 1 canale tensione costante Ingresso/uscita:7-30Vdc
Corrente max: 3AMP
Dimmerazione: continua
ON/OFF
Dimensioni elettronica: 45x19x9mm
Interruttore touch incluso
Colore touch: cromo
Dimensioni touch:ø10mm h 16mm
Diametro foro per touch: 8mm



Rilevatore di movimento

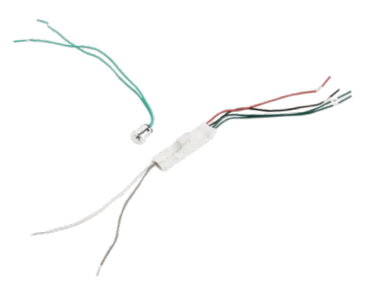
CE

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Alimentazione: IN 12 V - OUT 60 W max IN 24 V- OUT 120 W max Dimensioni: 10 x 58 x 12 h. mm Timer incluso: 30 secondi

Articolo IN OUT

5016 12 V 60 W max 24 V 120 W max



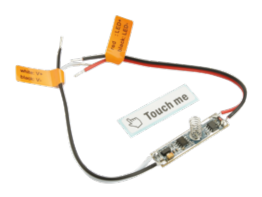
Dimmer push + pulsante

ϵ

Art. 5017

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dimmer push 1 canale tensione costante Ingresso/uscita: 7-30Vdc
Corrente max: 3AMP
Dimmerazione: continua
ON/OFF
Dimensionielettronica: 55x19x9mm
Interruttore push incluso
Colore push: cromo
Dimensioni:ø10mm h 16mm
Diametro foro per push: 8mm



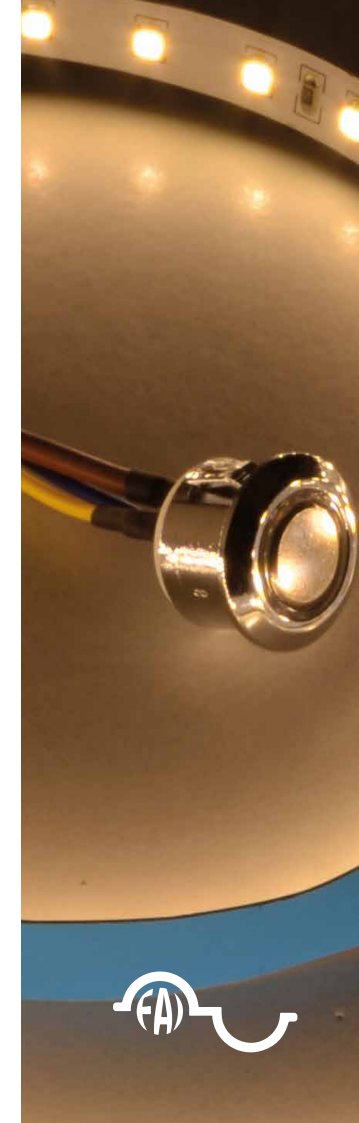
Interruttore touch dimmerabile per strisce a LED

((

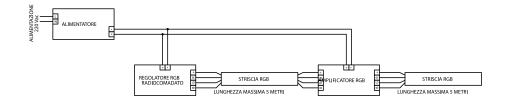
Art. 5001

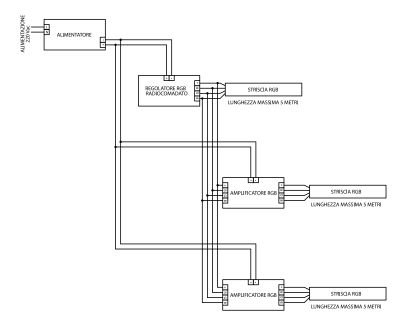
conf. 1 pz. box. 10 pz.

Interruttore touch dimmerabile per strisce a LED

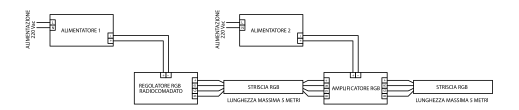


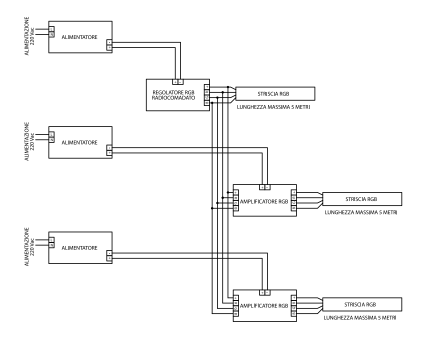
SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER STRISCE LED





SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER STRISCE LED







Strisce 220V

Alimentazione: 220 Vac

Grado di protezione: IP65 Luminosità: 900lm/mt Lunghezza: 3 mt - 5 mt - 50 mt Dimensioni: 14mmx7mm

Potenza: 9W/mt

Dimmerabile: SI (Taglio di fase) Dimensione minima di taglio: 1mt

Questa striscia non necessita di alimentatore

in quanto è alimentata a 220V



Articolo

5060/BI/CA/3 Kit striscia led bi.ca. 220V 3mt +raddrizzatore 5060/BI/CO/3 Kit striscia led bi.co. 220V 3mt +raddrizzatore Kit striscia led bi.fr. 220V 3mt +raddrizzatore 5060/BI/FR/3

 ϵ

conf. 1 pz.

box 5 pz.

Articolo

5060/BI/CA/5 Kit striscia led bi.ca. 220V 5mt +raddrizzatore 5060/BI/CO/5 Kit striscia led bi.co. 220V 5mt +raddrizzatore 5060/BI/FR/5 Kit striscia led bi.fr. 220V 5mt +raddrizzatore

Articolo

5060/BI/CA/50 Kit striscia led bi.ca. 220V 50mt +raddrizzatore 5060/BI/CO/50 Kit striscia led bi.co. 220V 50mt + raddrizzatore Kit striscia led bi.fr. 220V 50mt + raddrizzatore 5060/BI/FR/50

Raddrizzatore spina Italia 1,5mt per art.5060

Art. 5061 conf. 1 pz. box 5 pz.



Kit di ripristino per art .5060

conf. 1 pz. Art. 5062 box 5 pz.



Kit supporto per art. 5060

Art. 5063

conf. 1 pz. box 5 pz.

20 Viti + 10 clips





Striscia Led 220V IP65 50mt

 ϵ

conf. 1 pz.

box 5 pz.

Alimentazione: 230Vac Grado di protezione: IP65 Luminosità : 1800 lm/mt Lunghezza : 50 mt Dimensioni: 14x5mm Potenza: 14W/mt Dimmerabile: SI

Dimensione minima di taglio: 125mm Possibilità di taglio su misura

Articolo

5069/BI/CA Striscia led bianca calda 220V
 5069/BI/CO Striscia led bianca commerciale 220V
 5069/BI/FR Striscia led bianca fredda 220V



Connettore intermedio per art. 5069/.. CE

Art. 5069/CON

conf. 1 pz. box 5 pz.



Tappo aperto per art. 5069/..

 ϵ

Art. 5069/TA/AP

conf. 1 pz. box 5 pz.



Tappo chiuso per art. 5069/..

 ϵ

Art. 5069/TA/CH

conf. 1 pz. box 5 pz.





Profilo esterno in alluminio

Dissipazione: 15 W/m conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5002/100 Profilo alluminio esterno 100cm 5002/200 Profilo alluminio esterno 200cm 5002/300 Profilo alluminio esterno 300cm 5002/400 Profilo alluminio esterno 400cm 5002/TA/CH Tappo chiuso grigio 5002/TA/AP Tappo aperto grigio



5002/DIN/200/F

Profilo dinamico 200cm completo di 2 tappi (aperto e chiuso) e 3 molle

Profilo esterno in alluminio

Dissipazione: 18 W/m conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5003/100 5003/200 5003/300 5003/400 5003/BI/100 5003/BI/200 5003/BI/400 5003/NE/100 5003/NE/200 5003/NE/300 5003/NE/400 5003/TA/CH 5003/TA/AP 5003/ML Profilo alluminio esterno 100cm
Profilo alluminio esterno 200cm
Profilo alluminio esterno 300cm
Profilo alluminio esterno 400cm
Profilo bianco esterno 100cm
Profilo bianco esterno 200cm
Profilo bianco esterno 300cm
Profilo bianco esterno 400cm
Profilo nero esterno 100cm
Profilo nero esterno 200cm
Profilo nero esterno 200cm
Profilo nero esterno 300cm
Profilo nero esterno 400cm
Tappo chiuso grigio
Tappo aperto grigio
Molla



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo

5000/085/OP/200 Cop 5000/085/OP/400 Cop compatibile con Art. 5010

Copertura opale 200 cm Copertura opale 400 cm

5000/125/BI/200 5000/125/BI/400 compatibile con Art. 5008 Copertura opale 200 cm Copertura opale 400 cm

5000/230/OP/200 5000/230/OP/400

Copertura opale 200 cm Copertura opale 400 cm







Profilo incasso in alluminio

Dissipazione: 20 W/m



Molla a scomparsa



Profilo esterno in alluminio

Dissipazione: 25 W/m

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo

5005/100 5005/200 5005/300 5005/400 5005/BI/100 5005/BI/200 5005/BI/300 5005/BI/400 5005/NE/100 5005/NE/200 5005/NE/300 5005/NE/400 5005/TA/CH 5005/TA/AP

Profilo alluminio incasso 100cm Profilo alluminio incasso 200cm Profilo alluminio incasso 300cm Profilo alluminio incasso 400cm Profilo bianco incasso 100cm Profilo bianco incasso 200cm Profilo bianco incasso 300cm Profilo bianco incasso 400cm Profilo nero incasso 100cm Profilo nero incasso 200cm Profilo nero incasso 300cm Profilo nero incasso 400cm Tappo chiuso grigio Tappo aperto grigio

Articolo

5009/100 5009/200 5009/300 5009/400 5009/BI/100 5009/BI/200 5009/BI/300 5009/BI/400 5009/NE/100 5009/NE/200 5009/NE/300 5009/NE/400 5009/TA/CH 5009/TA/AP 5009/TA/CH/NE 5009/TA/AP/NE 5009/ML

Profilo alluminio esterno 100cm Profilo alluminio esterno 200cm Profilo alluminio esterno 300cm Profilo alluminio esterno 400cm Profilo bianco esterno 100cm Profilo bianco esterno 200cm Profilo bianco esterno 300cm Profilo bianco esterno 400cm Profilo nero esterno 100cm Profilo nero esterno 200cm Profilo nero esterno 300cm Profilo nero esterno 400cm Tappo chiuso grigio Tappo aperto grigio Tappo chiuso nero Tappo aperto nero Molla

Profilo angolare in alluminio

conf. 1 pz. Dissipazione: 25 W/m box. 10 pz.

Articolo

5004/100 5004/200 5004/300 5004/400 5004/BI/100 5004/BI/200 5004/BI/300 5004/BI/400

Profilo alluminio angolare 100cm Profilo alluminio angolare 200cm Profilo alluminio angolare 300cm Profilo alluminio angolare 400cm Profilo bianco angolare 100cm Profilo bianco angolare 200cm Profilo bianco angolare 300cm Profilo bianco angolare 400cm



Articolo

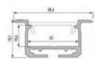
5004/NE/100 5004/NE/200 5004/NE/300 5004/NE/400 5004/TA/CH 5004/TA/AP 5004/ML



Profilo nero angolare 100cm Profilo nero angolare 200cm Profilo nero angolare 300cm Profilo nero angolare 400cm Tappo chiuso grigio Tappo aperto grigio Molla







Profilo incasso in alluminio

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 30 W/m

IDEALE PER CARTONGESSO

Articolo

5006/200 Profilo alluminio incasso 200cm 5006/400 Profilo alluminio incasso 400cm 5006/BI/200 Profilo bianco incasso 200cm 5006/BI/400 Profilo bianco incasso 400cm 5006/NE/200 Profilo nero incasso 200cm 5006/NE/400 Profilo nero incasso 400cm





Profilo esterno per sospensioni in alluminio ideale per 2 strisce

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 30 W/m

Articolo

5007/200 Profilo alluminio esterno 200cm 5007/400 Profilo alluminio esterno 400cm 5007/BI/200 Profilo bianco esterno 200cm 5007/BI/400 Profilo bianco esterno 400cm 5007/NE/200 Profilo nero esterno 200cm 5007/NE/400 Profilo nero esterno 400cm 5007/TA Tappo aperto/chiuso 5007/TA/BI Tappo aperto/chiuso bianco



Accessori profili

Articolo

5006/TA/AP Tappo aperto
5006/TA/AP/BI Tappo aperto bianco



Accessori profili

Articolo 5006/ML

Molla



Accessori profili

Articolo

5006/7/90 Piastra metallica per giunzioni 90°



Accessori profili

Articolo

5006/7/120 Piastra metallica per giunzioni per 120°





Accessori profili

Articolo

5006/7/90/L Piastra metallica per giunzione 90° verticale



Accessori profili

Articolo

5006/7/180 Piastra metallica per giunzioni 180°



Accessori profili

Articolo

5007/TA 5007/TA/BI

Tappo aperto/chiuso

Tappo aperto/chiuso bianco



Accessori profili

Articolo

5007/KIT/SP

Kit a sospensione elettrificato cavo 1,25 mt





Profilo pedonabile in alluminio

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 25 W/m

Articolo

5008/200 5008/400 5008/BI/200 5008/BI/400 5008/NE/200 5008/NE/400 5008/TA 5008/TA/BI 5008/TA/NE

Profilo alluminio pedonabile 200cm Profilo alluminio pedonabile 400cm Profilo bianco pedonabile 200cm Profilo bianco pedonabile 400cm Profilo nero pedonabile 200cm Profilo nero pedonabile 400cm Tappo aperto/chiuso grigio Tappo aperto/chiuso bianco Tappo aperto/chiuso nero

Profilo Slim in alluminio

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 15 W/m

Articolo

5010/200 5010/400 5010/BI/200

5010/BI/400 5010/NE/200 5010/NE/400

5010/TA/AP 5010/TA/AP/BI

5010/TA/CH/BI 5010/TA/CH/NE

5010/TA/AP/NE 5010/TA/CH 5010/ML

Profilo alluminio slim 200cm

Profilo alluminio slim esterno 400cm

Profilo bianco slim 200cm

Profilo bianco slim esterno 400cm

Profilo nero slim 200cm

Profilo nero slim esterno 400cm

Tappo aperto grigio Tappo aperto bianco Tappo aperto nero Tappo chiuso grigio Tappo chiuso bianco Tappo chiuso nero

Molla

Copertura per profilo

Compatibili per conf. 1 pz. 5002 - 5003 - 5004 - 5005 - 5009 box. 10 pz.

Articolo

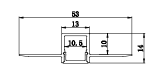
5000/OP/100 Copertura opale 100cm 5000/OP/200 Copertura opale 200cm 5000/OP/300 Copertura opale 300cm 5000/OP/400 Copertura opale 400cm 5000/TR/100 Copertura trasparente 100cm 5000/TR/200 Copertura trasparente 200cm 5000/TR/300 Copertura trasparente 300cm 5000/TR/400 Copertura trasparente 400cm

Note: Le massime potenze comandabili con tasto di accensione touch sono le sequenti:12 Vdc -> 24 W - 24 Vdc -> 48 WII presente articolo è componibile a scelta da parte del cliente. Si compone di uno profilo in alluminio anodizzato, che fa da supporto alla striscia a LED illuminante e da un diffusore frontale in policarbonato opalino o trasparente.La barra è completata da un tappo di chiusura cieco e da un tappo con passafilo. Per il fissaggio dei profili angolare ed esterno vengono forniti in dotazione molle di supporto. E' possibile realizzare profili di diverse lunghezze per un massimo di 4 metri. Tutte le strisce indicate nel catalogo FAI sono incorporabili in tutti i nostri profili. Per l'acquisto fornire le sequenti informazioni in fase d'ordine:A) Codice del profilo richiesto (5002, 5003, 5004 o 5005)B) Lunghezza del profilo (max 4 metri).C) Tipo di striscia a LED da applicare.D) Se richiesto, interruttore touch per accessione.E) Eventuali note aggiuntive (lunghezza cavo di alimentazione, se necessario alimentatore, ecc.)F) Numero tappi e molleEsempio d'ordine: Barra con profilo angolare (5004), lunghezza 320 cm, con striscia a LED 5029/BI/CA e interruttore touch incorporato. Note aggiuntive: cavo di alimentazione 220 cm.









Profilo per cartongesso rasato

Art. 5011/200

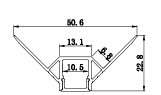
conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 25W/m

Profilo per cartongesso rasato 12mm da 200 cm

Completo di copertura opale





Profilo per cartongesso rasato

Art. 5011/AN/EST/200

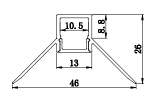
conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 25W/m

Profilo per cartongesso rasato 12mm da 200 cm

Completo di copertura opale





Profilo per cartongesso rasato

Art. 5011/AN/INT/200

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione : 25W/m

Profilo per cartongesso rasato 12mm da 200 cm Completo di copertura opale



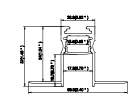
Accessori per profilo

Art. 5011/TA

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Coppia tappi in plastica per art. 5011





Profilo per cartongesso recesso rasato

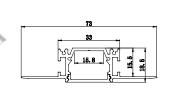
Art. 5012/200

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 45W/m

Profilo per cartongesso recesso rasato 21mm da 200 cm

Completo di copertura opale



Profilo per cartongesso recesso rasato

Art. 5013/200

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 35W/m

Profilo per cartongesso recesso rasato 25mm da 200 cm

Completo di copertura opale



Accessori per profilo

Art. 5012/TA

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Coppia di tappi in plastica per art. 5012



Accessori per profilo

Art. 5013/TA

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Coppia di tappi in alluminio per art. 5013







Profilo per cartongesso rasato

Art. 5014/200

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 40W/m

Profilo per cartongesso rasato 40mm 200 cm

Completo di copertura opale

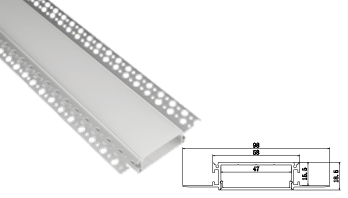


Accessori per profilo

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Art. 5014/TA

Coppia di tappi in alluminio per art. 5014



Profilo per cartongesso rasato

Art. 5015/200

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Dissipazione: 45W/m

Profilo per cartongesso rasato 50mm da 200 cm

Completo di copertura opale



Accessori per profilo

Art. 5015/TA

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Coppia di tappi in alluminio per art. 5015

Post Rasatura

Copertura opale

Art. 5011/OP/10

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Copertura opale da 10 mt per art. 5011

Post Rasatura

Copertura opale

Art. 5013/OP/10

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Copertura opale da 10 mt per art. 5013

Post Rasatura

Copertura opale

Art. 5014/OP/10

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Copertura opale da 10 mt per art. 5014

Post Rasatura

Copertura opale

Art. 5015/OP/10

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Copertura opale da 10 mt per art. 5015



Striscia flessibile LED neon flex 6x12mm - IP68

 ϵ

conf. 1 pz. box 5 pz.

Lunghezza bobina: 5 mt Numero di LED: 600 SMD 2835 Potenza: 14,4 W/metro (72 W totali) Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Nota: accessori per fissaggio inclusi: (5 clips + 5 viti)



Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Dimensioni
5120/BI/CA	24V	IP68	Bianca calda	960	6x12mm
5120/BI/CO	24V	IP68	Bianca commerciale	960	6x12mm
5120/BI/FR	24V	IP68	Bianca fredda	960	6x12mm

Striscia flessibile LED neon flex 6x12mm - IP68



conf. 1 pz. box 5 pz.

Lunghezza bobina: 10 mt Numero di LED: 120 Led/mt Potenza: 14,4 W/metro Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Nota: accessori per fissaggio inclusi: (5 clips + 5 viti)



Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Dimensioni
5120/BI/CA/10	24V	IP68	Bianca calda	960	6x12mm
5120/BI/CO/10	24V	IP68	Bianca commerciale	960	6x12mm
5120/BI/FR/10	24V	IP68	Bianca fredda	960	6x12mm



Striscia flessibile LED neon flex 13x20mm - IP68

 ϵ

conf. 1 pz. box 5 pz.

Numero di LED: 600 SMD 2835 Potenza: 9.6 W/metro (48 W totali) Dimmerabile: SI Dimensione minima di taglio: 5 cm Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Nota: accessori per fissaggio inclusi: (5 clips + 5 viti)









Articolo	Aliment.	Grado protezione	Colore	lm x mt	Lunghezza m	Dimensioni
5125/BI/CA	24V	IP68	Bianca calda	500	5m	13x20mm
5125/BI/CO	24V	IP68	Bianca commerciale	500	5m	13x20mm
5125/BI/FR	24V	IP68	Bianca fredda	500	5m	13x20mm
5125/RGB	24V	IP68	RGB		5m	13x20mm
5125/RGB/10	24V	IP68	RGB		10m	13x20mm



Clips alluminio + vite per strisce LED neon flex

 ϵ

conf. 1 pz. box 5 pz.

l'articolo è composto da 5 clips + 5 viti Articolo Aliment.

5121/13X20 13x20 5121/6X12 6x12

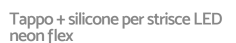


Giunto di alimentazione con connettore per strisce LED neon flex

 ϵ

conf. 1 pz. box 5 pz.

Articolo	Aliment.
5123/6X12	6x12



 ϵ

l'articolo è composto da 10 tappi (5 con foro + 5 ciechi)

conf. 1 pz. box 5 pz.

Articolo	Aliment
5122/13X20	13x20
5122/6X12	6x12









Alimentatore a tensione costante 12 V - 6 W - compatto

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 12 Vdc

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5050/6	0-6 W	100-240	Vac	33x38x18,5





 ϵ

Alimentatore a tensione costante 12 V - da 3 a 150 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 12 Vdc

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5051/3	3W	220-240	Vac	81x38x22
5051/6	6W	220-240	Vac	81x38x22
5051/15	15W	220-240	Vac	113x44x28
5051/36	36W	100-240	Vac	166x52x24
5051/50	50W	200-240	Vac	184x61x35
5051/75	75W	220-240	Vac	184x61x35
5051/100	100W	220-240	Vac	184x61x35
5051/150	150W	220-240	Vac	210x67x34





Alimentatore a tensione costante 12 V da 70 a 350 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 12 Vdc Note: selettore per la calibrazione della tensione d'uscita

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5045/70	70 W	100-240	Vac	160x98x38
5045/100	100 W	100-240	Vac	160x98x38
5045/150	150 W	100-240	Vac	195x98x38
5045/200	200 W	100-240	Vac	215x114x51
5045/350	350 W	100-240	Vac	215x114x51





Alimentatore a tensione costante 12 V - da 20 a 200 W - IP67

> conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 12 Vdc Grado di protezione: IP67

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5052/20	20W	170-250	Vac	157x30x20
5052/30	30W	170-250	Vac	180x30x20
5052/60	60W	170-250	Vac	196x47x35
5052/100	100W	170-250	Vac	220x70x50
5052/150	150W	170-250	Vac	220x95x50
5052/200	200W	170-250	Vac	240x30x20







Alimentatore a tensione costante 24 V - 6 W - compatto

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 24 Vdc





Alimentatore a tensione costante 24 V da 70 a 350 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 24 Vdc Note: selettore per la calibrazione della tensione d'uscita

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5057/6	0-6 W	100-240	Vac	50x32x18,5







Alimentatore a tensione costante 24 V - da 15 a 150 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 24 Vdc







√ (€

Alimentatore a tensione costante 24 V - da 20 a 200 W - IP67

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 24 Vdc Grado di protezione: IP67

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5054/20	20W	170-250	Vac	157x30x20
5054/30	30W	170-250	Vac	180x30x20
5054/60	60W	170-250	Vac	196x47x35
5054/100	100W	170-250	Vac	220x71x53,5
5054/150	150W	170-250	Vac	220x95x50
5054/200	200W	170-250	Vac	240x30x20
5054/240	240W	100-305	Vac	244x71x37,5
5054/320	320W	90-305	Vac	252x90x43,8





Alimentatore a tensione costante 12 V, 24 V - a spina

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentazione ingresso: 100-240 Vac Tensione uscita: 12 Vdc (Art. 5145) 24 Vdc (Art. 5146) Connettore: coassiale

Articolo 5145/12 12V	Potenza 12W	Tensione 100-240	IN Vac	Dim. (mm) 75x60x30
5146/12 24V	12W	100-240	Vac	75x60x30
5145/24 12V	24W	100-240	Vac	98x45x30
5146/24 24V	24W	100-240	Vac	98x45x30
5145/30 12V	30W	100-240	Vac	88x50x30
5146/30 24V	30W	100-240	Vac	88x50x30





Alimentatore a corrente costante 350 mA - da 1 a 18 W

Frequenza ingresso: 50-60 Hz conf. 1 pz.
Corrente uscita: 350 mA box 5 pz.

Articolo	Potenza	Tensione	N. Faretti	Dim. (mm)
5055/3	3 W	100-240 Vac	1-3	88x39x22,5
5058/6	8 W	100-240 Vac	4-7	88x39x22,5
5055/12	12 W	220-240 Vac	8 - 11	115x45x27
5055/18	18 W	100-240 Vac	12 - 18	115x45x27





Alimentatore a corrente costante 500 mA - da 3 a 30 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Corrente uscita: 500 mA

Articolo	Potenza	Tensione	N. Faretti	Dim. (mm)
5059/6	3-6 W	200-240 Vac	2 - 4	88x39x22,5
5059/18	12-18 W	220-240 Vac	7 - 11	115x45x27
5059/30	15-30 W	100-240 Vac	12 - 18	166x52x24





Alimentatore a corrente costante 700 mA - da 1 a 36 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 700 mA

Articolo	Potenza	Tensione	N. Faretti	Dim. (mm)
5056/3	3 W	200-240 Vac	1	88x39x22,5
5056/6	6 W	200-240 Vac	2	88x39x22,5
5056/9	9 W	200-240 Vac	3	52x43,5x20
5056/12	12W	200-240 Vac	4 - 5	88x39x22,5
5056/16	16W	200-240 Vac	6-7	90x40x29
5056/18	18 W	200-240 Vac	7 - 8	120x42x27
5056/25	25W	200-240 Vac	9 - 11	115x45x29
5056/36	36 W	200-240Vac	12 - 15	115x45x29



Kit di regolazione radiocomandato per strisce di LED monocromo 12-24 V

conf. 1 pz. box 5 pz.

 ϵ

Alimentazione: 12 -24 Vdc Uscita: 12 - 24 Vdc Dimensioni: 56x78x30 mm Regolazioni: acceso/spento, intensità luminosa

Articolo	Ingresso	Uscita	Potenza
5143	12V	12V	< 96 W
	24V	24V	< 192 W



Regolatore (PWM) per tensione costante 12-24 V

conf. 1 pz. box 5 pz.

(E

IP20

Alimentazione ingresso: 12 Vdc o 24 Vdc Corrente massima in uscita: 8,5 A Contatto per dimmer: NA

MA: Master SL: Slave

Articolo	Potenza	Dim. (mm)
5053/MA	100W (12V) 200W (24V)	112x41x20
5053/SL	100W (12V) 200W (24V)	112x41x20





Kit di regolazione con radiocomando touch per strisce di LED RGB 12-24 V

Alimentazione: 12-24 Vdc Dimensioni: 130x40x31 mm conf. 1 pz. Peso: 125 g Regolazioni: acceso/spento, uno/ box 5 pz. due/tre colori fissi, sequenza di colori fissa, sequenza di colori casuale Note: per il collegamento vedi schema a pagina 260

Articolo	Ingresso	Potenza
5043/12/TC	12V	108 W
5043/24/TC	24V	216W
5043	12V	144 W
5043	24V	288 W







Amplificatore per strisce di LED RGB 12-24 V

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentazione: 12-24 Vdc tramite presa coassiale Dimensioni: 114x65x25 mm Peso: 110 g

Note: per il collegamento vedi schema a pagina 260

Articolo	Ingresso	Potenza
5044/12	12V	< 144 W
5044/24	24V	< 288 W







(E

Alimentatore a tensione costante 12 V - da 15 a 50 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentatori Sottili

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 12 Vdc

Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
15 W	220-240	Vac	127,5x50x15
40 W	220-240	Vac	160x57,5x18
50 W	220-240	Vac	180x62x22
	15 W 40 W	15 W 220-240 40 W 220-240	40 W 220-240 Vac





CE

Alimentatore a tensione costante 24 V - da 15 a 50 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentatori Sottili

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 24 Vdc

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5421/15	15 W	220-240	Vac	127,5x50x15
5421/40	40 W	220-240	Vac	160x57,5x18
5421/50	50 W	220-240	Vac	180x62x22





Alimentatore a tensione costante 12 V da 30 a 150 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

Alimentatori Ultra Sottili

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 12 Vdc

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5422/30	30 W	220-240	Vac	251x30x18
5422/60	60 W	220-240	Vac	320x30x18
5422/100	100 W	220-240	Vac	320x30x18
5422/150	150 W	220-240	Vac	320x30x22



(E

Alimentatore a tensione costante 24 V - da 30 a 150 W

conf. 1 pz. box 5 pz.

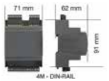
Alimentatori Ultra Sottili

Frequenza ingresso: 50-60 Hz Tensione uscita: 24 Vdc

Articolo	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
5423/30	30 W	220-240	Vac	251x30x18
5423/60	60 W	220-240	Vac	320x30x18
5423/100	100 W	220-240	Vac	320x30x18
5423/150	150 W	220-240	Vac	320x30x22







Led dimmer 4 canali M.I. DMX

 ϵ

5701/1248/4MIDMX

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Uscite: 4 canali

Ingresso: DC 12/24/48 Vdc Comando BUS: DMX512

Comando LOCALE: 4x pulsante Normalmente Aperto

(funzione con o senza memoria) O-10V, 1-10V

Potenziometro 10K Ohm

Funzione Master/Slave

Controllo: dimmer, bianco dinamico, RGB, RGBW

Uscite in tensione per carichi R-L-C

Efficienza Tipica > 95%

Regolazione della luminosità fino allo spegnimento

completo

Livello minimo di luminosità impostabile: 0.1% (1% in

push)

Modulazione D-PWM

Accensione e spegnimento morbidi

4 canali Tensione costante

Corrente in uscita per singolo canale: 5 A/ch

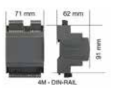
Corrente in uscita totale: 20 A totali Potenza 12V: 60W/ch 240W Potenza 24V: 120W/ch 480W Potenza 48V: 240W/ch 960W

Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 52.8Vdc Temperatura Ambiente: min: -40C° max: +60C°

Grado di Protezione: IP10

Dimensioni: 71x91x62mm - DIN RAIL 4M Dimensione scatola: 124x85x71mm

Peso: 125q



Led dimmer 4 canali M.I. DALI

 ϵ

5701/1248/4MIDAL

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Uscite: 4 canali

Ingresso: DC 12/24/48 Vdc

Comando BUS: DALI

Comando LOCALE: 4x pulsante Normalmente Aperto

(funzione con o senza memoria) O-10V, 1-10V

Potenziometro 10K Ohm

Controllo: dimmer, bianco dinamico, RGB, RGBW

Uscite in tensione per carichi R-L-C

Efficienza Tipica > 95%

Regolazione della luminosità fino allo spegnimento

completo

Livello minimo di luminosità impostabile: 0.1% (1% in

push)

Modulazione D-PWM

Accensione e spegnimento morbidi

4 canali Tensione costante

Corrente in uscita per singolo canale: 5 A/ch

Corrente in uscita totale: 20 A totali

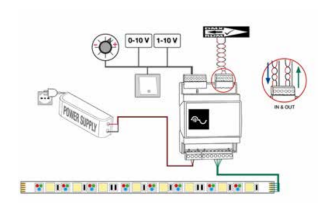
Potenza 12V: 60W/ch 240W Potenza 24V: 120W/ch 480W Potenza 48V: 240W/ch 960W

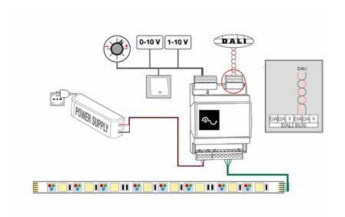
Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 52.8Vdc Temperatura Ambiente: min: -40C° max: +60C°

Grado di Protezione: IP10

Dimensioni: 71x91x62mm - DIN RAIL 4M Dimensione scatola: 124x85x71mm

Peso: 125g









Amplificatore 4 canali

CE

5702/1224/AMP4CH

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso DC: 12/24Vdc Amplificatore segnale D-PWM Uscite in tensione per strip LED o Faretti a LED Bianco, Bianco dinamico, RGB o RGBW Efficienza tipica > 95% Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo

Uscita 12/24Vdc D-PWM

Corrente in uscita per singolo canale: 5 A/ch

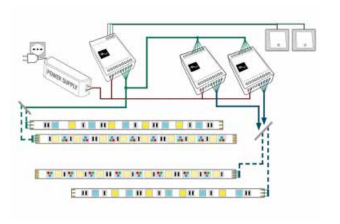
Corrente in uscita totale : 10 A totali Potenza 12V: 60W/ch 120W Potenza 24V: 120W/ch 240W

Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°

Grado di Protezione: IP20 Dimensioni: 88x54x25mm

Dimensione scatola:106x59x36mm

Peso: 80g







Led Dimmer M.I. DMX 1 canale

 ϵ

5703/1224/1MIDMX

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 12-24Vdc

Opzioni di comando remoto: BUS DMX512 MULTI INPUT –Riconoscimento automatico del

comando locale:

Pulsante normalmente aperto Ingresso analogico 0-10V Ingresso analogico 1-10V Potenziometro 10K Ohm

MENU' PUSH - Possibilità di impostare:

Minimo di dimmerazione

Fade In Fade Out

Funzione Memoria

Regolazione della luminosità della luce bianca o

monocromatica

Regolazione della luminosità fino allo spegnimento

completo

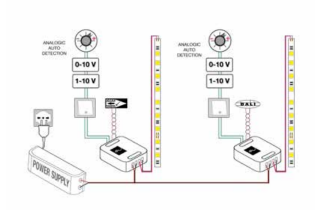
Accensione e spegnimento morbidi Curva di regolazione ottimizzata

Efficienza tipica > 95%
Uscita: 12/24Vdc D-PWM
Corrente in uscita: 10 A
Potenza 12V: 120W
Potenza 24V: 240W

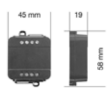
Alimentazione: min: 10.8Vdc – max: 26.4Vdc Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°

Grado di Protezione: IP20 Dimensioni: 45x58x19mm Dimensione scatola: 68x56x35mm

Peso: 37g











Led Dimmer M.I. DALI 1 Canale

 ϵ

5703/1224/1MIDAL

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 12-24Vdc

Opzioni di comando BUS:DALI

DMX512+RDM

MULTI INPUT -Riconoscimento automatico del

comando locale:

Pulsante normalmente aperto

Ingresso analogico O-10V

Ingresso analogico 1-10V

Potenziometro 10K Ohm

MENU' PUSH - Possibilità di impostare:

Minimo di dimmerazione

Fade In

Fade Out

Funzione Memoria

Regolazione della luminosità della luce monocroma-

Regolazione della luminosità fino allo spegnimento

completo

Accensione e spegnimento morbidi

Efficienza tipica > 95%

Uscita 12/24Vdc D-PWM Corrente in uscita: 10 A

Potenza 12V: 120W

Potenza 24V: 240W

Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc

Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni: 45x58x19mm

Dimensione scatola: 68x56x35mm

Peso: 37q

Led Dimmer Multi Input

CE

5704/1224/MI

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 12-24Vdc

MULTI INPUT - Riconoscimento automatico del

comando locale:

Pulsante normalmente aperto

Ingresso analogico O-10V

Ingresso analogico 1-10V

Potenziometro 10K Ohm

MENU' PUSH - Possibilità di impostare:

Minimo di dimmerazione

Fade In

Fade Out

Funzione Memoria

Regolazione della luminosità della luce monocroma-

Regolazione della luminosità fino allo spegnimento

completo

Accensione e spegnimento morbidi

Funzione Sync Master/Slave

Efficienza tipica > 95%

Uscita 12/24Vdc D-PWM

Corrente in uscita: 10 A Potenza 12V: 120W

Potenza 24V: 240W

Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc

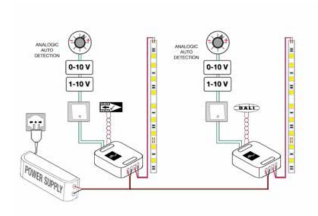
Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°

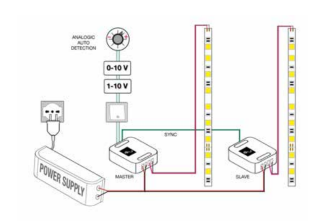
Grado di Protezione: IP20

Dimensioni: 45x58x19mm

Dimensione scatola: 68x56x35mm

Peso: 37q









5705/1224/PUSH conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 12/24 Vdc Comando: Pulsante N.A.

Regolazione della luminosità della luce

monocromatica

Regolazione della luminosità fino allo spegnimento

completo

Accensione e spegnimento morbidi

Efficienza tipica > 95% Uscita:12/24Vdc D-PWM Corrente in uscita: 10 A Potenza 12V: 120W Potenza 24V: 240W

Alimentazione: min: 10.8Vdc – max: 26.4Vdc Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°

Grado di Protezione: IP20 Dimensioni: 45x58x19mm

Dimensione scatola: 68x56x35mm

Peso: 37g





Amplificatore 1 canale

 ϵ

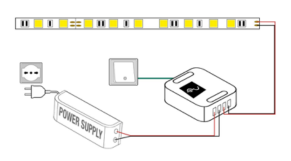
5706/1224/AMP1CH

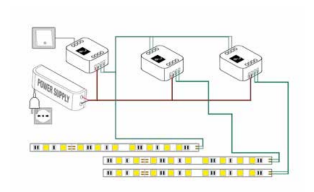
conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 12/24 Vdc Amplificatore segnale D-PWM Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo Efficienza tipica > 95%

Uscita: 12/24Vdc D-PWM
Corrente in uscita: 10 A
Potenza 12V: 120W
Potenza 24V: 240W
Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc
Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°
Grado di Protezione: IP20
Dimensioni: 45x58x19mm
Dimensione scatola: 68x56x35mm

Peso: 37g









Dimmer 230 AC

CE

5707/DIM/230

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso:230V AC

Opzioni di comando locale: pulsante normalmente

aperto 1 uscita a 200W max

Regolazione della luminosità

Uscita taglio di fase trailling edge per lampade LED

dimmerabili

Efficienza tipica >95%

Funzione memoria, memorizza l'ultimo livello di

luminosità impostato

Push Menù:

Minimo di dimmerazione impostabile

Rampa di accensione (fade-in) e rampa spegnimento

(fade-out) impostabili

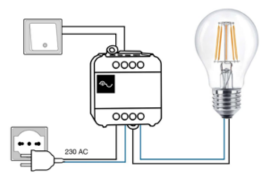
Accensione e spegnimento morbidi Tensione in uscita: 210...240 V AC Corrente in uscita: max 0,8 A Potenza 230V AC : 200W Risoluzione Dimmer: 16 bit

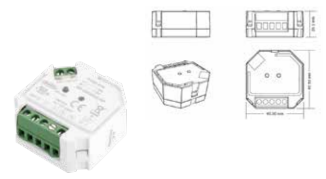
Tipologia Dimmer: Taglio di fase Intervallo Dimmer: 5-100 %

Temperatura Ambiente: min: -10C° max:+40C°

Grado di Protezione: IP20 Dimensioni: 45x58x25mm Dimensione scatola:56x68x35mm

Peso: 43q





Dimmer Dali/Push 230Vac 1 Canale

5708/DALI/PA/230

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Ingresso: 230Vac 50Hz

Uscita: 230Vac Potenza: 200W

Carico minimo: 5W

Comando DALI/PUSH

Dimmerazione: taglio di fase

Range: da 1% a 100%

Efficienza tipica >95%

Funzione memoria

Minimo luminosità regolabile

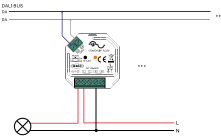
Accensione e spegnimento morbidi

Temperatura ambiente: min -10C° max+40C°

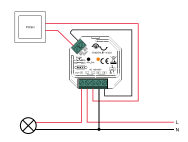
Grado di protezione: IP20 Dimensioni: 50x50x35mm

Peso:45q

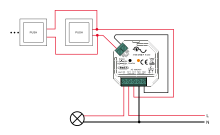
Con segnale DALI

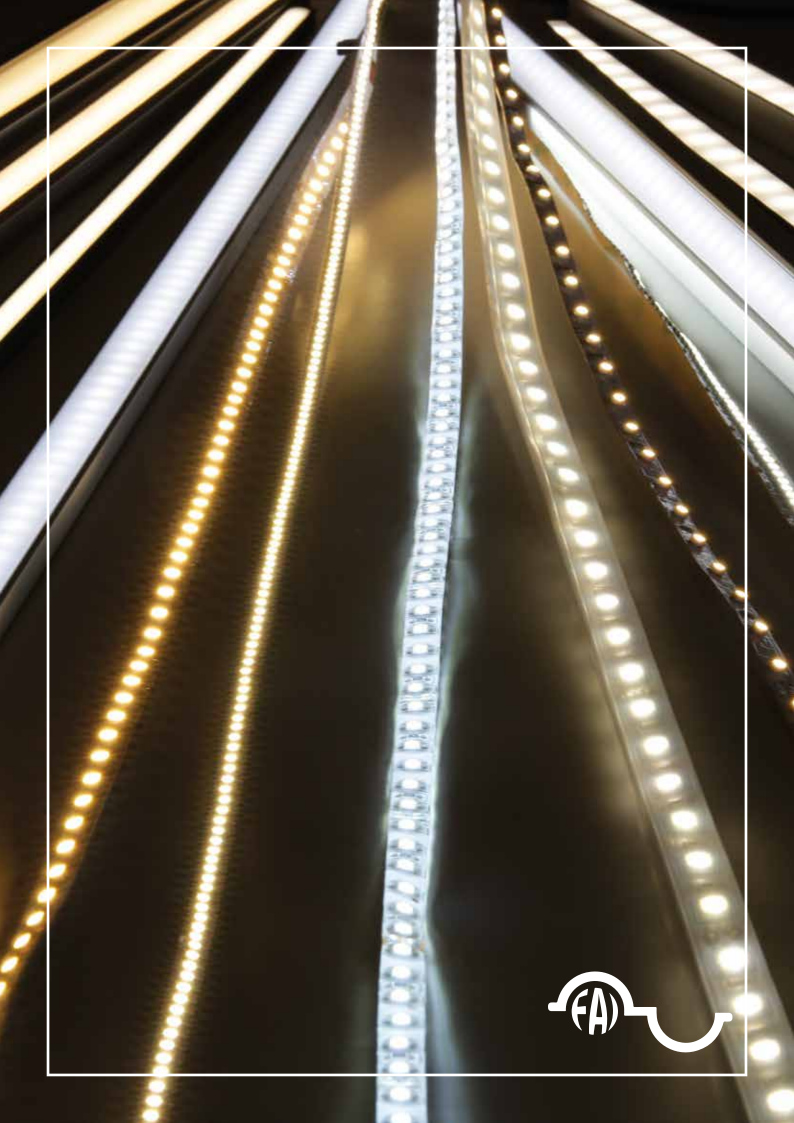


Con un pulsante, 1 solo punto di controllo



Con più pulsanti per più punti di controllo







Controller RF telecomando - Bianco dinamico

 ϵ

Art. 5714

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller RF 2 canali bianco dinamico Comando: Pulsante/Touch Tensione di funzionamento :4,5 Vdc 3x AAA Dimensioni: 55x12Ox17mm Abbinamento con art.5710



Controller RF telecomando -Monocromo

 ϵ

Art. 5716

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller RF 1 canale monocromo Comando: Pulsante/Touch Tensione di funzionamento :4,5 Vdc 3x AAA Dimensioni: 55x12Ox17mm Abbinamento con art.5710



Controller RF touch da muro -Bianco dinamico

 ϵ

Art. 5715

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller RF 2 canali bianco dinamico Comando: Touch Tensione di funzionamento :12-24 Vdc Dimensioni: 120x80x29mm Abbinamento con art.5710



Controller RF touch da muro - Monocromo

((

Art. 5717

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller RF 1 canale monocromo Comando: Touch Tensione di funzionamento :12-24 Vdc Dimensioni: 120x80x29mm Abbinamento con art.5710





Ricevitore rf+wifi 4 canali

 ϵ

Art. 5710

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Tensione di ingresso: 12-36 VDC Corrente in uscita: 4x5AMP Potenza di uscita: 240-720W Tipo di Uscita: tensione costante Dimensioni: 46x178x21 mm

Possibilità di comando con telecomando, controller touch, APP "Easy Home".



Controller RF telecomando RGBW

 ϵ

Art. 5711

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller RF 4 Canali RGBW Comando pulsante/touch Abbinamento con Art.5710

Tensione di funzionamento: 4.5 VDC 3 X AAA Dimensioni: 55x120x17mm



Ricevitore rf + wifi 4 canali ()

Art. 5718

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Tensione di funzionamento: 3Vdc (1x CR2025) Dimensioni:136x39x11mm Comando a pulsanti Abbinamento con art. 5713



Controller RF da muro RGBW

 $C \in$

Art. 5712

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller RF 4 Canali RGBW Comando touch Abbinamento con art.5710

Tensione di funzionamento: 12-24 VDC Dimensioni: 120x80x29mm



Controller dmx+pwm+rf 3 in 1

 ϵ

Art. 5713

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Controller 4 Canali RGBW Comando touch Possibilità di abbinamento in RF con art. 5718 Possibilità di comandare in DMX oppure PWM

Tensione di funzionamento: 12-24 VDC Dimensioni: 120x80x29mm



Binario trifase alluminio

Corrente totale massima: 16AMP Tensione monofase: 230-250Vac Tensione trifase: 380-440Vac Classe isolamento elettrico: CLASSE I Tipo Binario: Trifase Classe Isolamento Elettrico: I classe

Materiale del Corpo: Alluminio Certificati: CE & RoHS

Garanzia: 5 Anni



conf. 1 pz. box. 5 pz.



Articolo	Descrizione	Lunghezza	Colore	Dim. (mm)
TS/1MT/BI	Binario trifase	1m	Bianco	1000x35x32 mm
TS/1MT/NE	Binario trifase	1m	Nero	1000x35x32 mm
TS/2MT/BI	Binario trifase	2m	Bianco	2000x35x32 mm
TS/2MT/NE	Binario trifase	2m	Nero	2000x35x32 mm
TS/3MT/BI	Binario trifase	3m	Bianco	3000x35x32 mm
TS/3MT/NE	Binario trifase	3m	Nero	3000x35x32 mm

Proiettori per binario 20w

Potenza: 20 W Fattore di Potenza: PF > 0,9 Classe Isolamento Elettrico: Classe II Flusso Luminoso: 2000Lm Fonte Luminosa: COB Led Driver: Osram Fascio luminoso: regolabile 20°/60° Alimentazione: 220-240 Vdc Indice di Resa Cromatica: CRI >90 Dimensioni: Ø58 x 155 mm Materiale del Corpo: Alluminio

Protezione: IP20

Installazione: Binario Trifase Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 Anni



Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
TS20/BI/CA/BI	Faretto per binario	20W	3000 K	Bianco
TS20/BI/CA/NE	Faretto per binario	20W	3000 K	Nero
TS20/BI/CO/BI	Faretto per binario	20W	4000 K	Bianco
TS20/BI/CO/NE	Faretto per binario	20W	4000 K	Nero
TS20/BI/FR/BI	Faretto per binario	20W	6000 K	Bianco
TS20/BI/FR/NE	Faretto per binario	20W	6000 K	Nero

Proiettori per binario 35w

Potenza: 35 W Fattore di Potenza: PF>0,9 Tipo Binario: Trifase Classe Isolamento Elettrico: Classe II Flusso Luminoso: 3500Lm Fonte Luminosa: COB LED

Driver: OSRAM

Fascio luminoso: regolabile 20°/60° Alimentazione: 220-240 Vdc Indice di Resa Cromatica: CRI >90 Dimensioni: Ø75 x 185mm Materiale del Corpo: Alluminio

Protezione : IP20

Installazione: Binario Trifase Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 Anni



Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
TS35/BI/CA/BI	Faretto per binario	35W	3000 K	Bianco
TS35/BI/CA/NE	Faretto per binario	35W	3000 K	Nero
TS35/BI/CO/BI	Faretto per binario	35W	4000 K	Bianco
TS35/BI/CO/NE	Faretto per binario	35W	4000 K	Nero
TS35/BI/FR/BI	Faretto per binario	35W	6000 K	Bianco
TS35/BI/FR/NE	Faretto per binario	35W	6000 K	Nero

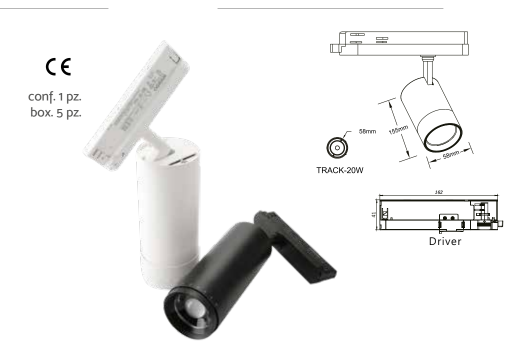
Proiettori per binario 50w

Potenza: 50 W Fattore di Potenza: PF >0,9 Classe Isolamento Elettrico: Classe II Flusso Luminoso: 5000Lm Fonte Luminosa: COB LED Driver: OSRAM

Fascio luminoso: regolabile 20°/60° Alimentazione: 220-240 Vdc Indice di Resa Cromatica: CRI>90 Dimensioni: Ø 85 x 200mm Materiale del Corpo: Alluminio

Protezione : IP20

Installazione: Binario Trifase Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 Anni



Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
TS50/BI/CA/BI	Faretto per binario	50W	3000 K	Bianco
TS50/BI/CA/NE	Faretto per binario	50W	3000 K	Nero
TS50/BI/CO/BI	Faretto per binario	50W	4000 K	Bianco
TS50/BI/CO/NE	Faretto per binario	50W	4000 K	Nero
TS50/BI/FR/BI	Faretto per binario	50W	6000 K	Bianco
TS50/BI/FR/NE	Faretto per binario	50W	6000 K	Nero



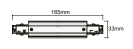


Tappo chiusura binario trifase

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Materiale: Plastica



Connessione binario trifase lineare

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Intensità di Corrente: max 16A Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 165x33mm Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 anni

Articolo Descrizione Colore

TSO432/BI Tappo chiusura binario Bianco TSO432/NE Tappo chiusura binario Nero

Articolo

Descrizione Colore

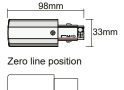
TSO433/BI Connessione binario trifase lineare Bianco TSO433/NE Connessione binario trifase lineare Nero

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Intensità di Corrente: Max 16A Tensione monofase: 220-250Vac Tensione trifase: 380-440Vac Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 98x33mm Materiale del Corpo: Plastica Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 Anni





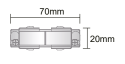


Articolo	Descrizione	Colore
TSO431L/BI	Connettore alimentazione binario trifase sinistro	Bianco
TSO431L/NE	Connettore alimentazione binario trifase sinistro	Nero

TSO431R/BI Connettore alimentazione binario trifase destra Bianco
TSO431R/NE Connettore alimentazione binario trifase destra Nero

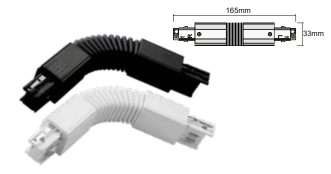






conf. 1 pz. box. 5 pz.

Intensità di Corrente: max 16A Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 70x20mm Materiale del corpo: plastica Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 anni



Connessione binario trifase a S

(€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Intensità di Corrente: max 16A Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 165x33mm Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 anni

Articolo

Descrizione

Colore

Descrizione

Colore

TSO433/M/BI Connessione binario trifase mini lineare Bianco TSO433/M/NE Connessione binario trifase mini lineare Nero

TS0436/BI TS0436/NE

Articolo

Connessione binario trifase a S Connessione binario trifase a S Bianco Nero

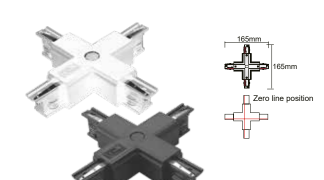








Zero line position



Connessione binario trifase a L

((

conf. 1 pz.

box. 5 pz.

Connessione binario trifase a X



conf. 1 pz. box. 5 pz.

Intensità di Corrente: max 16A Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 98x98mm Materiale del corpo: plastica Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 anni Intensità di Corrente: max 16A Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 165x165mm Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 anni

Articolo Descrizione Colore

TSO435L/BI Connessione binario trifase a L sinistro Bianco TSO435L/NE Connessione binario trifase a L sinistro Nero TSO435R/BI Connessione binario trifase a L destro Bianco TSO435R/NE Connessione binario trifase a L destro Nero

Articolo Descrizione Colore

TSO437/BI Connessione binario trifase a X Bianco
TSO437/NE Connessione binario trifase a X Nero



Connessione binario trifase a T

Intensità di Corrente: max 16A Tipo Binario: Trifase Dimensioni: 165x99mm Materiale del corpo: Plastica Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 anni conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo TS0437L1/BI TS0437L1/NE	Descrizione Connessione binario trifase a T sinistro 1 Connessione binario trifase a T sinistro 1	Colore Bianco Nero	Zero line position
TS0437L2/BI	Connessione binario trifase a T sinistro 2	Bianco	2 Jero line position
TS0437L2/NE	Connessione binario trifase a T sinistro 2	Nero	
TS0437R1/BI	Connessione binario trifase a T destro 1	Bianco	2ero line position
TS0437R1/NE	Connessione binario trifase a T destro 1	Nero	
	Connessione binario trifase a T destro 2	Bianco	299mm
	Connessione binario trifase a T destro 2	Nero	Zero line position



Kit installazione a sospensione

((

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Lunghezza Cavo: 150 cm Materiale Cavo: acciaio inguainato Supporto per attacco del binario:40x29x15mm Diametro cono: 55mm Altezza cono:60mm Completo di rosone in plastica e viti di fissaggio

Articolo Descrizione TS/SP/BI TS/SP/NE Kit sospensione nero

Colore

Kit a sospensione bianco Bianco Nero



Kit installazione a plafone

(E

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Materiale: acciaio verniciato Dimensioni:40x29x15mm Completo di viti di fissaggio

Articolo	Descrizione	Colore
TS/PF/BI	Kit a plafone bianco	Bianco
TS/PF/NE	Kit a plafone nero	Nero



Proiettore a Basetta 25W

CE

conf. 1 pz.

box. 5 pz.

Potenza: 25 W
Fattore di Potenza: PF > 0,9
Classe Isolamento Elettrico: Classe I
Flusso Luminoso: 2500 lm
Fonte Luminosa: COB Led
Fascio luminoso: regolabile 20°/60°
Alimentazione: 220-240Vac
Indice di Resa Cromatica: CRI >90
Dimensioni: 074x 185 mm
Materiale del Corpo: Alluminio

Protezione : IP20

Installazione: Installazione a soffitto

Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 Anni



Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
BS25/BI/CA/BI	Faretto a Basetta	25W	3000 K	Bianco
BS25/BI/CA/NE	Faretto a Basetta	25W	3000 K	Nero
BS25/BI/CO/BI	Faretto a Basetta	25W	4000 K	Bianco
BS25/BI/CO/NE	Faretto a Basetta	25W	4000 K	Nero
BS25/BI/FR/BI	Faretto a Basetta	25W	6000 K	Bianco
BS25/BI/FR/NE	Faretto a Basetta	25W	6000 K	Nero

Proiettore a Basetta 35W

Potenza: 35 W
Fattore di Potenza: PF>0,9
Classe Isolamento Elettrico: Classe I
Flusso Luminoso: 3500Lm
Fonte Luminosa: COB LED
Fascio luminoso: regolabile 20°/60°
Alimentazione: 220-240Vac
Indice di Resa Cromatica: CRI >90
Dimensioni: Ø85 x 200mm
Materiale del Corpo: Alluminio

Protezione: IP20

Installazione: Installazione a soffitto

Certificati: CE & RoHS Garanzia: 5 Anni



conf. 1 pz. box. 5 pz.



Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
BS35/BI/CA/BI	Faretto a Basetta	35W	3000 K	Bianco
BS35/BI/CA/NE	Faretto a Basetta	35W	3000 K	Nero
BS35/BI/CO/BI	Faretto a Basetta	35W	4000 K	Bianco
BS35/BI/CO/NE	Faretto a Basetta	35W	4000 K	Nero
BS35/BI/FR/BI	Faretto a Basetta	35W	6000 K	Bianco
BS35/BI/FR/NE	Faretto a Basetta	35W	6000 K	Nero







Cavalletto porta fari

conf. 1 pz.

Articolo

5562/CAV

Porta fari 3 posizioni altezza max. mt 2











Faro a LED tipo iPad

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 200-265 Vac Fattore di potenza: >0.9 Materiale: alluminio Vetro: trasparente Vita utile: 20.000 ore Temperatura di lavoro: -40°C +50°C Tipo LED: SMD

*Nelle pagine seguenti si trovano i dati tecnici con le curve fotometriche

Articolo	Potenza	lm	Dim. (mm)	T.Colore(mm)
5562/CA/10/NE	10W	950lm	118x85x20.5mm	3000K
5562/CA/20/NE	20W	1850lm	162x115x20.5mm	3000K
5562/CA/30/NE	30W	2800lm	193x138x20.5mm	3000K
5562/CA/50/NE	50W	4500lm	235x165x20.5mm	3000K
5562/CO/10/NE	10W	950lm	118x85x20.5mm	4000K
5562/CO/20/NE	20W	1850lm	162x115x20.5mm	4000K
5562/CO/30/BI	30W	2800lm	193x138x20.5mm	4000K
5562/CO/30/NE	30W	2800lm	193x138x20.5mm	4000K
5562/CO/50/BI	50W	4500lm	235x165x20.5mm	4000K
5562/CO/50/NE	50W	4500lm	235x165x20.5mm	4000K
5562/FR/10/NE	10W	950lm	118x85x20.5mm	6000K
5562/FR/20/NE	20W	1850lm	162x115x20.5mm	6000K
5562/FR/30/NE	30W	2800lm	193x138x20.5mm	6000K
5562/FR/50/NE	50W	4500lm	235x165x20.5mm	6000K
5562/CA/100/NE	100W	9000lm	300x220x31mm	3000K
5562/CO/100/NE	100W	9000lm	300x220x31mm	4000K
5562/FR/100/NE	100W	9000lm	300x220x31mm	6000K
5562/CA/150/NE	150W	9000lm	300x220x31mm	3000K
5562/CO/150/NE	150W	9000lm	300x220x31mm	4000K
5562/FR/150/NE	150W	9000lm	300x220x31mm	6000K
5562/CA/200/NE	200W	18000lm	50x330x33mm	3000K
5562/CO/200/NE	200W	18000lm	450x330x33mm	4000K
5562/FR/200/NE	200W	18000lm	450x330x33mm	6000K









CE

Faro a LED tipo iPad RGB

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 200-265 Vac Fattore di potenza: >0.9

Materiale: alluminioVetro: trasparente

Vita utile: 20.000 ore

Temperatura di lavoro: -40°C +50°C

Tipo LED: SMD

Articolo

Note: Telecomando incluso



5562/RGB/30/NE 30W 193x138x20.5mm











Faretto portatile

conf. 1 pz. box 10 pz.

Alimentazione: 200-265 Vac Fattore di potenza: >0.9 Materiale: alluminio Vetro: trasparente Vita utile: 20.000 ore

Temperatura di lavoro: -40°C +50°C

Tipo LED: SMD

*Nelle pagine seguenti si trovano i dati tecnici

con le curve fotometriche

Articolo Potenza

4500lm 5562/CO/50/PRT 50W 273x227x42mm



Temp. Colore

4000K









Faro a LED tipo iPad

conf. 1 pz. box 10 pz.

lm

Alimentazione: 200-265 Vac Fattore di potenza: >0.9

Materiale: alluminioVetro: trasparente

Vita utile: 20.000 ore

Temperatura di lavoro: -40°C +50°C

Tipo LED: SMD

Rilevatore di presenza: 6/8 mt



Articolo Dim. (mm) Temp. Colore **Potenza** lm

5562/CO/30/PIR/N 30W 2800lm 193x138x20.5mm 4000K

Faretto da esterno 30W senza cavo

conf. 1 pz. box 10 pz.

Art. 5562/3CCT/30/BI

Alimentazione: 220-265Vac

Potenza: 30W Lumen: 3000lm

Colore Luce: 3CCT (caldo-commerciale-freddo) Selezionabile da interruttore di accensione

Led: 2835 SMD Fattore di potenza >0,9

CRI>80

Grado di protezione: IP65 Angolo diffusione: 120° Vita utile: 25.000 ore Dimensioni: ø195x164x31 mm



Faretto da esterno 50W

conf. 1 pz. box 10 pz.

Art. 5562/3CCT/50/PIR

Alimentazione: 220-265Vac

Potenza: 50W Lumen: 5000lm

Colore Luce: 3CCT (caldo-commerciale-freddo)

Selezionabile da telecomando/interruttore di accensione

Led: 2835 SMD Fattore di potenza >0,9

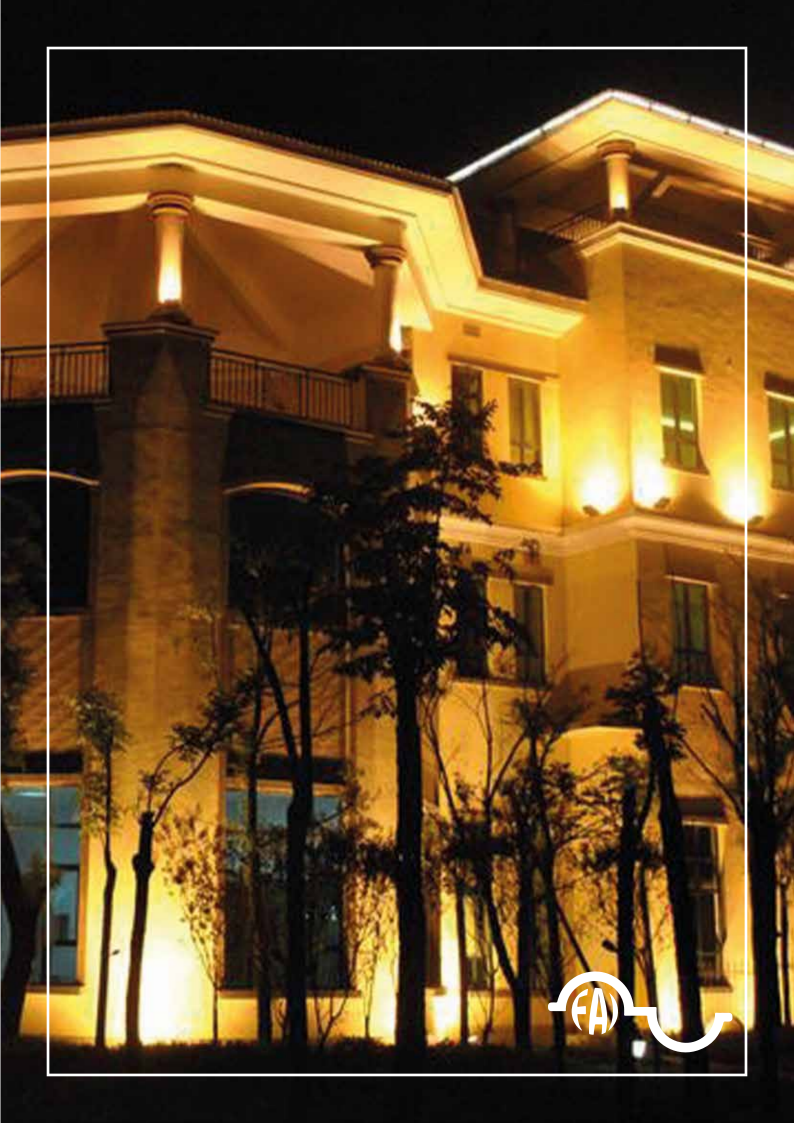
CRI>80

Angolo diffusione: 120° Grado di protezione: IP65 Vita utile:25.000 ore

Dimensioni: ø235x180x34 mm

Completo di sensore PIR con sensore luce e telecomando







Art. 5562/../10

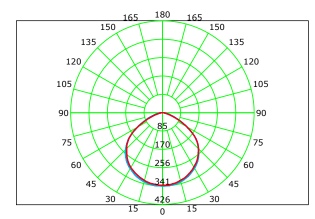


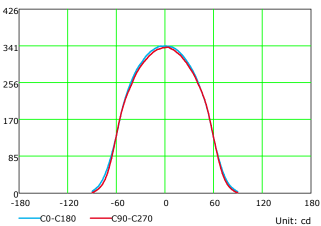




 ϵ

Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma (°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humiditγ: 65%







Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

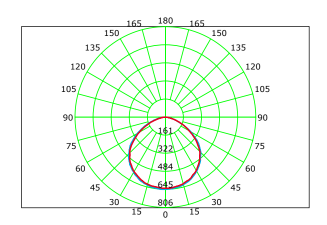
Art. 5562/../20

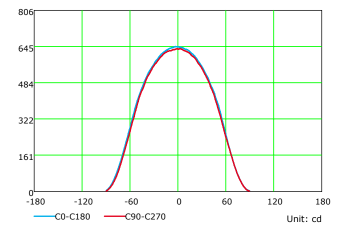












Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma (°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humiditγ: 65%





Art. 5562/../30

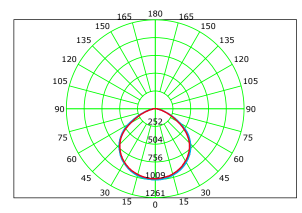


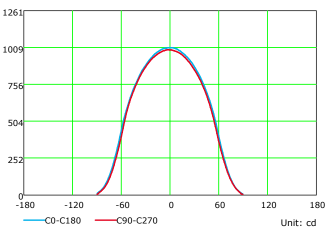






Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma (°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humiditγ: 65%







Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Art. 5562/../50

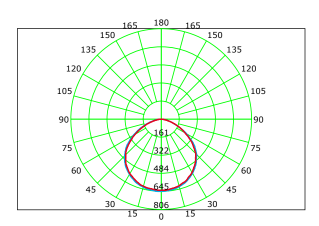


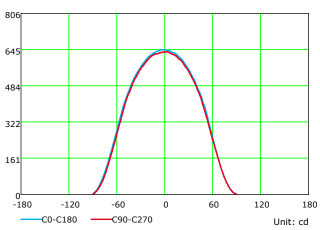






Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma (°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humiditγ: 65%







Art. 5562/../100

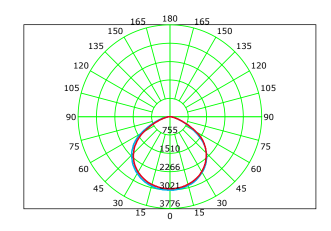


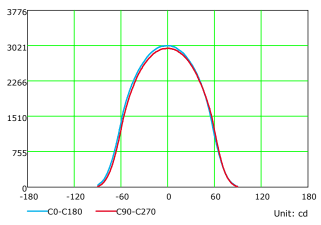






Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma(°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humidity: 65%







Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Art. 5562/../150

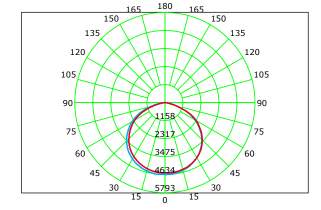


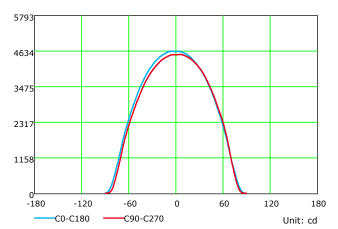






 ϵ





Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma(°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humidity: 65%



Art. 5562/../200

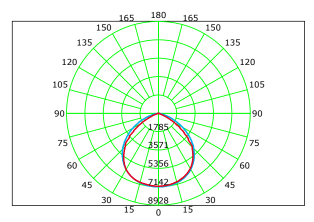


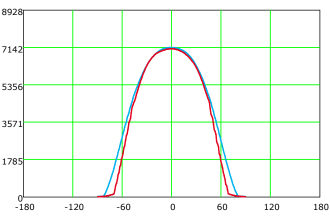






Piano C (°):0.0-360.0: 45.0 Piano Gamma(°):0.0-90.0:1.0 Test Device: GPM-1600L Tipo di Test: TYPE C Distance: 6.506 m Temperatura: 25° Humidity: 65%



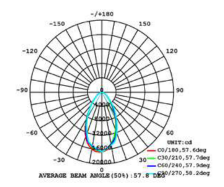




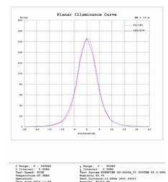


100

Art. 5502/CO



Curva di distribuzione dell'intensità luminosa



Faro industriale a LED

 ϵ

conf. 1 pz.

box 5 pz.

IP65

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 305x330x246mm Potenza: 150W Grado di protezione: IP65 Driver: incluso

Moduli orientabili

Articolo Colore Luce Im Temperatura Colore

5502/CO Bianca Commericale 19500lm 4000K

Plafoniera industriale a LED

 ϵ

Alimentazione: 240 Vac Dimensioni: 603x94x94mm

Potenza: 100W

Grado di protezione: IP65

Driver: incluso

conf. 1 pz. box 5 pz.

Articolo Colore Luce Im Temperatura Colore

5503/CO Bianca Commericale 13000lm 4000K





Plafoniera industriale a LED

((

Alimentazione: AC175-256 V Grado di protezione: IP65 Kit di montaggio: incluso Driver: incluso Materiale: ABS

conf. 1 pz. box. 8 pz.



Articolo	LED x Pot	Colore Luce	lm	T.Colore	Dimensione (mm)
5066/18/CO	18W	Bianco commerciale	1600	4000K	600x95x75
5066/36/CO	36W	Bianco commerciale	3200	4000K	1200x95x75
5066/48/CO	48W	Bianco commerciale	4320	4000K	1480x96x86
5066/60/CO	60W	Bianco commerciale	4320	4000K	1480x96x86

Versione con emergenza

Durata emergenza: 1,5 ore

Articolo	LED x Pot	Colore Luce	lm	T.Colore	Dimensione (mm)
5066/48/CO/E	M 48W	Bianco commerciale	4000	4000K	1480X96X86



Faro a LED

Alimentazione: 220-277 V Grado di protezione: IP65 Durata (ore): 50,000

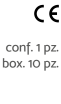
Temperatura di esercizio: -30°C ~ +55°C

Dimmerabile: 1-10V

Classe di risparmio energetico: A+

Durata: L70 to 50000 ore

Garanzia: 5 anni





IP65

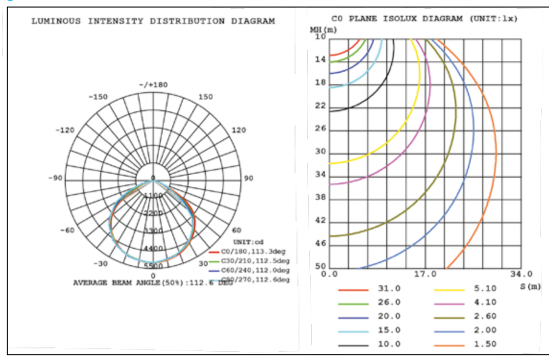




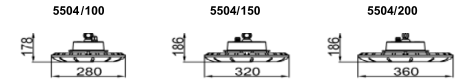
Articolo	LED x Pot	Colore Luce	lm	T.Colore	Dimensione (mm)
5504/CA/100 5504/CA/150 5504/CA/200	100W 150W 200W	Bianca Calda Bianca Calda Bianca Calda	15000lm 22500lm 30000lm	3000K 3000K 3000K	280x178mm 320x186mm 360x186mm
Articolo	LED x Pot	Colore Luce	lm	T.Colore	Dimensione (mm)
5504/CO/100 5504/CO/150 5504/CO/200	100W 150W 200W	Bianco commerciale Bianco commerciale Bianco commerciale	15000lm 22500lm 30000lm	4000K 4000K 4000K	280x178mm 320x186mm 360x186mm
Articolo	LED x Pot	Colore Luce	lm	T.Colore	Dimensione (mm)
5504/FR/100 5504/FR/150 5504/FR/200	100W 150W 200W	Bianco Freddo Bianco Freddo Bianco Freddo	15000lm 22500lm 30000lm	6000K 6000K	280x178mm 320x186mm 360x186mm

Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Art. 5504/.../100

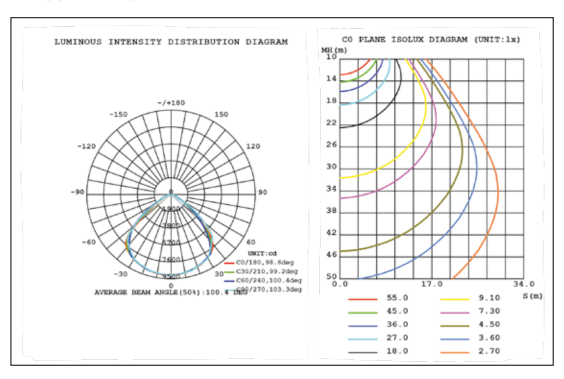


Dimensioni



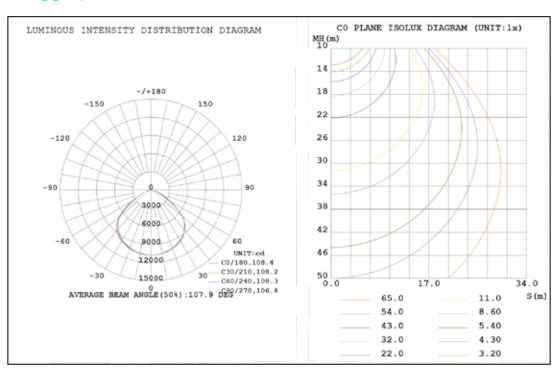
Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Art. 5504/.../150



Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Art. 5504/.../200





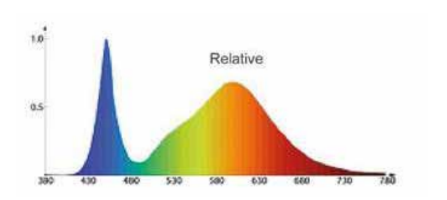
Tubo a LED per alimenti

conf. 1 pz.

Alimentazione: AC175-265 V Grado di protezione: IP20 Fattore di potenza: >0.5 Driver: incluso Materiale: Vetro Tubo: T8

Articolo	LED x Pot	Colore Luce	lm	Dimensioni cm
5065/ALI/9	9W	Per carne / cibo	800lm	60 cm
5065/ALI/12	12W	Per carne / cibo	1050lm	90 cm
5065/ALI/18	18W	Per carne / cibo	1550lm	120 cm
5065/ALI/24	24W	Per carne / cibo	2100lm	150 cm













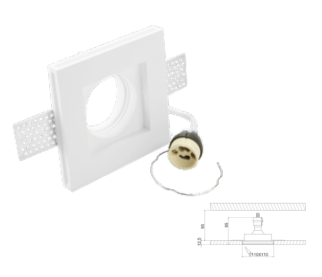


Faretto in gesso da incasso tondo CE

Art. 0431

conf. 1 pz. box 10 pz.

Diametro foro: 100 mm - h 30 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso



Art. 0432

conf. 1 pz. box 10 pz.

Incasso: 100x100 mm - h 30 mm

Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso



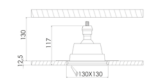
Art. 0433

conf. 1 pz. box 10 pz.

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite

Attacco: GU10 incluso





Faretto in gesso da incasso quadrato

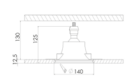
C€

Art. 0434

conf. 1 pz. box 10 pz.

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso





Faretto in gesso da incasso tondo

Art. 0435

conf. 1 pz. box 10 pz.

 ϵ

Diametro foro: 130 mm - h 70 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso



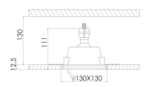


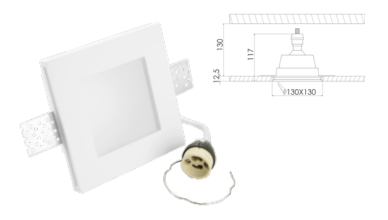
Art. 0436

conf. 1 pz. box 10 pz.

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm

Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso





Art. 0437

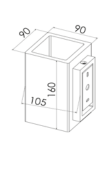
conf. 1 pz. box 10 pz.

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm

Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso







Art. 0443

conf. 1 pz. box 10 pz.

Misura esterna: 90x105x160 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: 2 G9 incluso



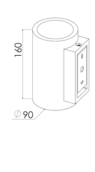
Applique in gesso rettangolare CE doppia emissione

Art. 0445

conf. 1 pz. box 10 pz.

Misura esterna: 354x76x78 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: 2 G9 incluso





Art. 0444

conf. 1 pz. box 10 pz.

Misura esterna: 90x105x160 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: 2 G9 incluso



Applique in gesso ovale doppia emissione

CE

Art. 0446

conf. 1 pz. box 10 pz.

Misura esterna: 300x105x65 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: 2 G9 incluso







Faretto in gesso cilindrico ϵ

Art. 0439 conf. 1 pz. box 10 pz.

Misura esterna: diametro 80mm - altezza 100mm Corpo: gesso

Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso



Faretto in gesso da incasso quadrato

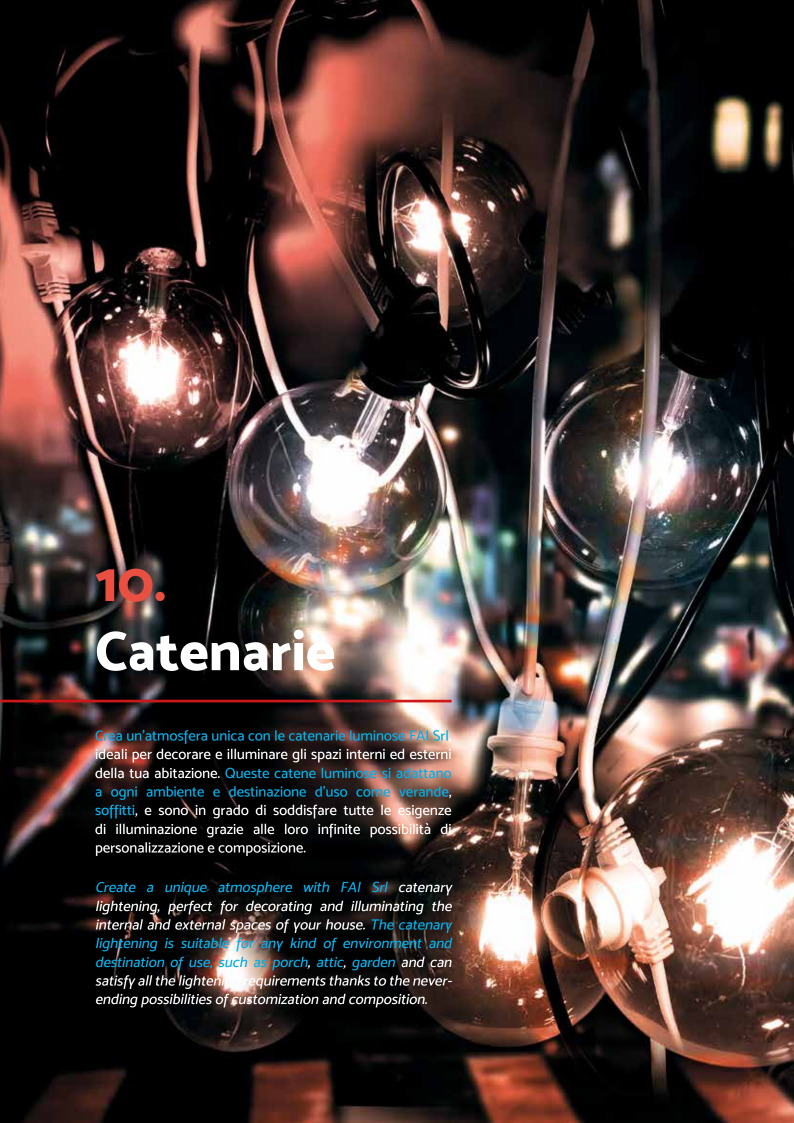
Art. 0438

conf. 1 pz. box 10 pz.

 ϵ

Misura esterna: 80x80x110 mm Corpo: gesso Fissaggio: vite Attacco: GU10 incluso









Gancio terminale

 ϵ

Art. 6106/N

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Grado di protezione: IP43 Fissaggio: gancio Ancoraggio cavo: pressacavo a vite



Cavo piatto per catenaria

 ϵ

Art. 3061/NE/CAVO

conf. 50 m

Tipo: H05RN2-F Sezione: 2x2,5 mm² Dimensioni: 5,5 x 13,5 mm



Spina terminale a Schuko

 ϵ

Art. 6105/N

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Grado di protezione: IP43



Spina Schuko 16 A

CE

Art. 8005/N/IP44

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Grado di protezione: IP44 conf. 5 pz. box. 20 pz.



Pendel per catenarie

Art. 3061/200/E27

conf. 1 pz. box. 5 pz.

P.de: E27 Nero Colore: Nero Lunghezza: 200 cm



Presa Schuko

 ϵ

Art. 8006/N/IP44

conf. 5 pz. box. 20 pz.

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10-16 A Grado di protezione: IP44



Portalampade attacco E27

conf. 10 pz. Art. 6165/N/GA box. 50 pz.

Camicia: lisciaTensione nominale: 250 Vac Connessione: a pressione su cavo H05RN2-F - 2x2,5 mm² Fissaggio: con gancio Grado di protezione: IP43



Portalampade attacco E27 CE

conf. 10 pz. Art. 6165/N/AL box. 50 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Connessione: a pressione su cavo H05RN2-F - 2x2,5 mm² Fissaggio: alette con foro Ø 4,3 mm - interasse 45 mm Grado di protezione: IP43



Portalampade attacco E27

conf. 10 pz. Art. 6165/N box. 50 pz.

Camicia: liscia Tensione nominale: 250 Vac Connessione: a pressione su cavo H05RN2-F - 2x2,5 mm2 Grado di protezione: IP43



Multipresa con interruttore

 ϵ

Art. 8061/N/IP44

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: Schuko 2P+T - 16 A Prese: 4 Schuko 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Grado di protezione: IP44 Cavo: HO7RN-F 3G1,5 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Potenza massima: 3500 W Tensione nominale: 250 Vac





Art. 3063/NE

conf. 1 pz.

Cavo principale: 2x1,5mm² Cavo secondario:2x1.0mm² Lunghezza cavi: Cavo principale 11mt Cavo secondario 11 pz da 15cm Cavo di alimentazione schuko: 1,5 mt Le catenarie sono collegabili fino a 60mt, massimo 1900W



Catenarie professionali e personalizzabili

Catenaria bipolare completa di portalampade - E27

CE

conf. 1 pz.

Cavo: Art. 3061/NE/Cavo Terminale 1: Art. 6105/N Terminale 2: Art. 6106/N Distanza primo p.de: 50 cm Distanza tra p.de: 100 cm Tensione nominale: 250 Vac Potenza MAX: 2500 W

Disponibili a richiesta cablaggi di diversa lunghezza e costruzione

Articolo	n° P.de Lu	nghezza mt
3061/NE/10	10 - E27	10
3061/NE/15	15 - E27	15
3061/NE/20	20 - E27	20



Catenaria da esterno con portalampade - E27

C€

conf. 1 pz. box. 10 pz.

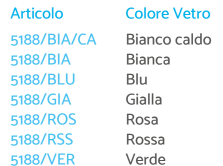
Cavo:RB12.5 - 2X1.0 Grado di protezione: IP65 Numero catenarie collegabili: 5 Note: Cablaggio spina + innesto da 1,5 mt incluso

Articolo	Colore	Lunghezza mt	N° PTL
3062/BIA	Bianco	11 + 1,5	10
3062/NER	Nero	11 + 1,5	10
3062/ROS	Rosa	11 + 1,5	10
3062/VER	Verde	11 + 1,5	10
3062/20/NER	Nero	11 + 1,5	20

Lampada a LED tipo mini sfera - E27

 ϵ

Alimentazione: 220-240 Vac Potenza: 1 W Diffusione: 360° Dimensioni: Ø 45 mm - h 69 mm Forma: sfera Vita utile: 20.000 ore conf. 1 pz. box. 20 pz.









Art. 5188/BIA/CA

Art. 5188/BIA

Art. 5188/BLU





Art. 5188/GIA

Art. 5188/ROS

Art. 5188/RSS

Art. 5188/VER





UNDER CONSTRUCTION



11.

Impianti Civili

Un impianto civile per un'abitazione si definisce come come l'insieme di tutti i componenti che generano e utilizzano la corrente elettrica. FAI SrI si presenta sul mercato con una vasta offerta di componenti indispensabili per l'installazione di materiale elettrico, di dispositivi e sistemi per l'illuminazione di diversa tipologia. Scatole da incasso per cartongesso, scatole di derivazione e scatole IP40 e IP55 da 1 a più posti con la possibilità di completarle con interruttori, deviatori, invertitori, prese, suonerie, prese TV, satellitari e telefoniche. Tra gli accessori fondamentali anche le sonde passafilo, il liquido antifrizione, le fascette bianche e nere, in diverse misure, e i nastri isolanti in PVC.

Per proteggere cablaggi elettrici e parti meccaniche di vario genere FAI SrI vi propone un'ampia offerta di tubetti in PVC dielettrici flessurizzati, guaine in vetro e guaine termorestringenti che conferisco un maggior isolamento e riducono al minimo gli ingombri sul cavo. Questi prodotti, disponibili con diversi diametri per coprire un ampio range di cavi, presentano una buona resistenza termica, e flessibilità.

Civil machinery for habitation is the set of components that produce and employ electricity. FAI Srl offers on the market its extended array of components that are essential to the installation of the electric supply of the illumination systems and devices designed for different kinds of lightening. In-wall boxes for the plasterboards, electrical junctions, 1 and more places IP 40 and IP55 boxes with modules for switches, diverters, inverters, plugins, bells, TV, satellites and telephone sockets. Among the key accessories, there are also entry probes, anti-friction liquid, different sizes of white and black cable ties, PVC electrical tapes.

In order to protect electrical cables and mechanical parts, FAI SrI features a wide selection of dielectric bended PVC sleeves, glass and heat shrinks which increase the isolations and reduce the clutter on the cable to the minimum. These products are available in different diameters in order to cover a wide range of cables, they feature a good thermal resistance and flexibility.





Scatola da parete 1 posto

(€

Art. 6018

conf. 1 pz. box. 30 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP55 Protezione: con portello trasparente a scatto Colore: RAL 7035



Scatola da parete 3 posti

 ϵ

Art. 6024

conf. 1 pz. box. 18 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP55 Protezione: con portello trasparente a scatto Colore: RAL 7035



Scatola da parete 2 posti

C€

Art. 6019

conf. 1 pz. box. 18 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP55 Protezione: con portello trasparente a scatto Colore: RAL 7035



Scatola da parete 4 posti

 ϵ

Art. 6025

conf. 1 pz. box. 18 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP55 Protezione: con portello trasparente a scatto Colore: RAL 7035







Scatola da parete 1 posto

 ϵ

 ϵ

Art. 6118 conf. 1 pz. box. 36 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP40 Colore: RAL 7035



Scatola da parete 2 posti

Art. 6119 conf. 1 pz. box. 36 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP40 Colore: RAL 7035



Scatola da parete 3 posti

C€

Art. 6124

conf. 1 pz. box. 24 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP40 Colore: RAL 7035



Scatola da parete 4 posti

 ϵ

Art. 6125

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Grado di protezione: IP40 Colore: RAL 7035







Scatola da parete

CE

Art. 6020

conf. 50 pz. box. 500 pz.

Materiale: ABS Colore: bianco

Compatibile con articolo 6021, 6022 e 6023

Coperchio cieco

(€

Art. 6021

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Materiale: ABS Colore: bianco

Da utilizzare con: articolo 6020

Scatola da parete

(€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Materiale: ABS Colore: Bianca Grado di protezione: IP40

Articolo N. posti

Dimensioni

6020/4 4 145mmx90mmx48mm 6020/7 7 215mmx90mmx48mm



Coperchio

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Materiale: ABS Colore: Bianca Grado di protezione: IP40

Articolo N. posti

6021/4 4 posti per scatola 6020/4 6021/7 7 posti per scatola 6020/7





Portafrutti

 ϵ

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Frutti: serie compatibile Ticino Magic Da utilizzare con: articolo 6020

Art. 6023/SC Art. 6023

1 posto + 1 Schuko 3 posti



Coperchio

CE

Art. 6022

conf. 10 pz. box. 40 pz.

Materiale: ABS Grado di protezione: IP55 Protezione: con portello trasparente a scatto Colore: bianco Da utilizzare con: articolo 6020





Frutto interruttore



Art. 6040

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A



Frutto interruttore bipolare



Art. 6040/BIP

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A



Frutto deviatore



Art. 6041

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A



Frutto invertitore



Art. 6042

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A



Frutto pulsante



Art. 6043

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A



Frutto presa bipasso



Art. 6044

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10/16 A





Frutto suoneria



Art. 6045

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A



Frutto presa universale



Art. 6046

conf. 8 pz. box 80 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10/16 A



Frutto presa TV



Art. 6048/M

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Caratteristiche: maschio diretta



Frutto presa TV satellitare



Art. 6049

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Caratteristiche: coaxiale, cat. F, diretta



Frutto presa telefonica



Art. 6055

conf. 12 pz. box 120 pz.

Tipo: serie compatibile Ticino Magic Pluq: 6/4 semplice





Scatola di derivazione



conf. Vedi Tabella

Materiale: Polistirolo Colore scatola: rosso Colore coperchio: bianco Grado di protezione: IP40

Articolo	Misure (mm)	conf. Pz.	box. Pz.
6026/01	92x92x45	10	60
6026/02	119x96x45	10	90
6026/03	119x96x70	7	35
6026/04	153x98x70	10	50
6026/05	161x130x70	10	40
6026/06	198x153x70	7	35
6026/07	296x153x70	10	20
6026/08	392x152x70	8	16
6026/09	480x160x70	6	12
6026/SP1	separatore per 6026/06 - 6026/07	10	10
6026/SP2	separatore per 6026/08 - 6026/09	10	10



Coperchio ad espansione



conf. Vedi Tabella

Fissaggio: griffe a molla Colore: bianco RAL 9010

Articolo	Coperchio Art.	conf. Pz.	box. Pz.
6027/01	6026/01	10	70
6027/02	6026/02	10	50
6027/03	6026/03	10	50
6027/04	6026/04	10	40
6027/05	6026/05	10	30



Scatola di derivazione

 ϵ

Art. 6028

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Materiale: Polistirolo Grado di protezione: IP40 Diametro: 60 mm Colore: Blu



Scatola da incasso

 ϵ

conf. Vedi Tabella

Materiale: Polistirolo Grado di protezione: IP40 Colore: Blu

Articolo	Posti	conf. Pz.	box. Pz.
6030/3	3	12	48
6030/4	4	4	64
6030/5	5	10	100
6030/6	6	4	40





Coperchio ad espansione

 ϵ

conf. Vedi Tabella

Fissaggio: griffe a molla Colore: bianco RAL 9010

Articolo	Diametro	conf. Pz.	box. Pz.
6029/65	3	10	50
6029/85	4	10	50



Scatola di derivazione per cartongesso

conf. Vedi Tabella

Materiale: Polistirolo Grado di protezione: IP40 Temperatura: 850° C Colore scatola: blu Colore coperchio: bianco

Articolo	Misure (mm)	conf. Pz.	box. Pz.
6011/1	105x105x50 mm	10	50
6011/2	196x152x70 mm	1	24

conf. Vedi Tabella

Materiale: Polistirolo Grado di protezione: IP20 Temperatura: 850° C Colore: Blu

Per cartongessolP20850

Articolo	Posti	Misure (mm)	conf. Pz.	box. Pz.
6010/2	2	40 2x 68x45	10	250
6010/3	3	49 2x 68x45	12	180
6010/4	4	49 2x 68x70	10	150
6010/7	7	49 2x 68x120	5	100







Centralini da incasso IP40

conf. 1 pz. box 5 pz.

(€

Colore cornice: bianca Colore sportello: trasparente fumè Grado di protezione: IP40 Materiale :tecnopolimero isolante non propagante la fiamma Glow Wire Test: 650° C Ball Pressure Test: 75°C Impact test: IK7

Temperatura di esercizio: -5°C + 60° C



Centralini da parete IP65

conf. 1 pz. box 5 pz.

CE

Colore cornice: grigia RAL 7035 Colore sportello: trasparente fumè Grado di protezione: IP65 Materiale :tecnopolimero isolante non propagante la fiamma Glow Wire Test: 650° C Ball Pressure Test: 75°C Impact test: IK8 Temperatura di esercizio: -15°C + 60° C

Articolo	Moduli	Dimensioni Poten	za dissipabile	Articolo	Moduli	Dimensioni	Potenza dissipabile
6230/4	4	160x170x80	9W	6231/2/4	2/4	145x200x105	5 10W
6230/8	8	250x215x80	18W	6231/4/8	4/8	215x200x105	5 12W
6230/12	12	315x215x80	24W	6231/6/12	6/12	290x240x10	5 18W
6230/24	24	315x365x80	35W	6231/14/24	14/24	300x400x14	O 27W
6230/36	36	335x510x85	50W	6231/24/36	24/36	431x399x143	43W





Scatola di derivazione

 ϵ

conf. Vedi Tabella

Materiale: ABS Termoresistente Colore: RAL 7035 Grado di protezione: IP44 Coperchio: a scatto Passacavi: 4

Articolo	Diametro	conf. Pz.	box. Pz.
6127/01	65x35	10	80
6127/02	80x40	10	50



Scatola di derivazione

 ϵ

Art. 6128/01

conf. 10 pz. box. 70 pz.

Materiale: ABS Termoresistente Colore: RAL 7035 Grado di protezione: IP44 Dimensione: 80x80x40 mm Coperchio: a scatto Passacavi: 4



Scatola di derivazione

CE

conf. Vedi Tabella

Materiale: ABS Termoresistente Colore: RAL 7035 Grado di protezione: IP55 Coperchio: a vite

Articolo	Misure	conf. Pz.	box. Pz.
6129/01 6129/02 6129/03 6129/04 6129/05	100x100x50 120x80x50 150x110x70 190x140x70 240x190x90	10 10 10 8 7	70 50 40 24 14
6129/06 6129/07	300x220x120 380x300x120		



Scatola di derivazione

CE

conf. Vedi Tabella

Materiale: ABS Termoresistente Colore: RAL 7035 Grado di protezione: IP56 Coperchio: a vite

Articolo	Misure	conf. Pz.	box. Pz.
6130/01	150x110x70	10	20
6130/02	190x140x70	10	24
6130/03	240x190x90	10	14
6130/04	300x220x120	8	6
6130/05	380x300x120	7	4





Scatola di derivazione

 ϵ

conf. Vedi Tabella

Materiale: ABS Termoresistente Colore: RAL 7035 Grado di protezione: IP56 Coperchio: a vite

Articolo	Misure	conf. Pz.	box. Pz.
6126/01	100x100x50	10	70
6126/02	120x80x50	10	50
6126/03	150x110x70	10	40
6126/04	190x140x70	8	24
6126/05	240x190x90	7	14
6126/06	300x220x120	6	
6126/07	380x300x120	4	



Guaina spiralata in PVC

conf. 30 m

Resistenza schiacciamento: >320N/5 cm a =23° C Resistenza all'urto: 2 Kg da un'altezza di 100 mm Temperatura d'utilizzo: da 5° C a 60° C Rigidità dielettrica>2000 V a 50 Hz

Articolo	Ø Interno	Ø Esterno
4708	8	12,1
4710	10	14,7
4712	12	16,4
4714	14	18,9
4716	16	20,7
4720	20	24,7
4725	25	30,6
4732	32	38,0
4740	40	46,4
4750	50	57,2



Guaina spiralata in acciaio

conf. metrature varie

Materiale: acciaio zincato Tipo: pesante a semplice aggraffatura per protezione cavi elettrici

Articolo	0 Interno	Ø Esterno
4101	6	8
4102	7	9
4103	8	11
4104	9	12
4105	10	13
4106	11	14
4107	12	15
4108	13	16
4109	14	18
4110	15	19
4111	16	20
4112	18	22
4113	20	24
4114	22	26
4115	24	28
4116	25	29
4117	26	30
4118	28	32
4119	30	34
4120	32	36
4121	35	39
4122	38	43
4123	40	45
4124	45	50
4125	50	55

Colore: grigio RAL 7035 Grado di protezione: IP65

Materiale: tecnopolimero autoestinguente

Glow Wire Test: 750/960° C

Temperatura min. d' esercizio: Classe 2 (-5°C) Temperatura max. d' esercizio: Classe 1 (+60°C)

Resistente all'urto: Classe 3 (2J -5°C)

Articolo	Descrizione	Confezioni	
6037/16	Curva 90° per tubo d.16 IP65	conf. 50 pz.	box 200 pz.
6037/20	Curva 90° per tubo d.20 IP65	conf. 50 pz.	box 200 pz.
6037/25	Curva 90° per tubo d.25 IP65	conf. 25 pz.	box 100 pz.
6037/32	Curva 90° per tubo d.32 IP65	conf. 25 pz.	box 100 pz.
6037/40	Curva 90° per tubo d.40 IP65	conf. 15 pz.	box 60 pz.
6037/50	Curva 90° per tubo d.50 IP65	conf. 10 pz.	box 40 pz.

Colore: grigio RAL 7035 Grado di protezione: IP65

Materiale:tecnopolimero autoestinguente

Glow Wire Test: 750/960° C

Temperatura min. d' esercizio: Classe 2 (-5°C) Temperatura max. d' esercizio: Classe 1 (+60°C)

Resistente all'urto: Classe 3 (2J -5°C)

Articolo	Descrizione	Confezioni	
6038/16	Manicotto per tubo d.16 IP65	conf. 20 pz.	box 200 pz.
6038/20	Manicotto per tubo d.20 IP65	conf. 20 pz.	box 200 pz.
6038/25	Manicotto per tubo d.25 IP65	conf. 20 pz.	box 100 pz.
6038/32	Manicotto per tubo d.32 IP65	conf. 20 pz.	box 100 pz.
6038/40	Manicotto per tubo d.40 IP65	conf. 20 pz.	box 60 pz.
6038/50	Manicotto per tubo d.50 IP65	conf. 20 pz.	box 40 pz.

Colore: grigio RAL 7035 Grado di protezione: IP65

Materiale:tecnopolimero autoestinguente

Glow Wire Test: 750 C

Temperatura min. d' esercizio: Classe 2 (-5°C) Temperatura max. d' esercizio: Classe 1 (+60°C)

Resistente all'urto: Classe 3 (2J -5°C)

Articolo	Descrizione	Lunghezza	Confezioni
6039/16	Manicotto flessibile per tubo d.16 IP65	250mm	conf. 10 pz. box 100 pz.
6039/20	Manicotto flessibile per tubo d.20 IP65	280mm	conf. 10 pz. box 60 pz.
6039/25	Manicotto flessibile per tubo d.25 IP65	300mm	conf. 10 pz. box 60 pz.
6039/32	Manicotto flessibile per tubo d.32 IP65	320mm	conf. 10 pz. box 40 pz.
6039/40	Manicotto flessibile per tubo d.40 IP65	330mm	conf. 20 pz.
6039/50	Manicotto flessibile per tubo d.50 IP65	340mm	conf. 10 pz.













Clips fissatubo

(€

conf. Vedi Tabella

Fissaggio: su guida o con tasselli Colore: RAL 7035

Articolo	Ø Tubi (mm)	conf. Pz.	box Pz.
6001	16	100	400
6002	20	100	400
6003	25	100	400
6004	32	100	400
6005	40	100	400
6006	50	100	400



Raccordo fissatubo

(€

conf. Vedi Tabella

Fissaggio: con dado Grado di protezione: IP65 Colore: RAL 7035

Articolo	Ø Tubi (mm)	conf. Pz.	box Pz
6031	16	50	300
6032	20	50	300
6033	25	30	300
6034	32	25	200
6035	40	20	100
6036	50	10	50



Pressacavo antistrappo

(€

conf. Vedi Tabella

Fissaggio: con dado Corpo: poliammide PA 6.6 autoestinguente Guarnizione: neoprene Colore: RAL 7035

Articolo	Tipo	conf. Pz.	box Pz.
4681	PG7	100	300
4682	PG9	100	300
4683	PG11	100	300
4684	PG13,5	100	300
4685	PG16	100	300
4686	PG21	25	200
4687	PG29	20	100
4688	PG36	10	50











Connettore lineare 3 poli IP68

 ϵ

Art. 4690/3P

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Tensione max: 450V Temperatura ambiente max: T85 Grado di protezione: IP68 5 BAR

Corrente max: 24A

Diametro cavo ammissibile:ø 5mm min ø12mm max.



Connettore a "T" a 3 poli IP68

 ϵ

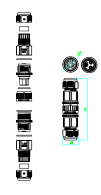
Art. 4692/3P

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Tensione max: 450V Temperatura ambiente max: T85 Grado di protezione: IP68 5 BAR Corrente max: 24A

Diametro cavo ammissibile : ø 5mm min. ø14mm max.





Connettore lineare maschio/femmina 3 poli IP68

 ϵ

Art. 4691/3P

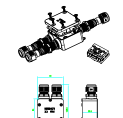
conf. 1 pz. box. 10 pz.

Tensione max: 450V Temperatura ambiente max: T85 Grado di protezione: IP68 5 BAR

Corrente max: 16A

Diametro cavo ammissibile : ø 5mm min. ø12mm max.





Scatola di connessione 3 poli IP68



Art. 4693/3P

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Tensione max: 450V
Temperatura ambiente max: T85
Grado di protezione: IP68 5 BAR

Corrente max: 16A

Diametro cavo ammissibile : ø 5mm min. ø14mm max



Componenti Impianti Civili





Collari a chiusura normale

conf. Vedi Tabella

Materiale: acciaio Normativa RoHS: conformi Note: a richiesta disponibili in rame (codice/R)

Articolo	O Interno	Filetto	conf. Pz.
1002	8	6 MA	100
1003	10	6 MA	100
1004	12	6 MA	100
1005	13	6 MA	100
1006	14	6 MA	100
1007	16	6 MA	100
1008	18	6 MA	100
1009	19	6 MA	100
1010 1011	20 22	6 MA	100
1011	24	6 MA	100
1013	26	6 MA	100
1014	28	6 MA	100
1015	30	6 MA	100
1016	32	6 MA	
1017	35		100
1018	38	6 MA	100
1019	42	6 MA	100
1020	48	6 MA	100
1021	50	6 MA	100
1022	60	6 MA	100



Cavallotti

conf. Vedi Tabella

Materiale: acciaio Spessore: da 1,2 mm a 1,5 mm Normativa RoHS: conformi

Articolo	0 Interno	Asole	conf. Pz.
2101	10	7 x 4,2	100
2102	13	7 x 4,2	100
2103	16	7 x 4,2	100
2104	19	7 x 4,2	100
2105	22	7 x 4,2	100
2106	26	7 x 4,2	100
2107	28	7 x 4,2	
2108	32	10 x 6,5	100
2109	38	10 x 6,5	100
2110	50	10 x 6,5	50



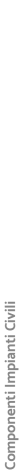
Gaffette pesanti

conf. Vedi Tabella

Materiale: acciaio Spessore: da 1,3 mm a 2,0 mm Normativa RoHS: conformi

Articolo	Ø (mm)	Asola (mm)	conf. Pz.
2054	6	7 x 5	200
2056	8	7 x 5	200
2001	10	12 x 6,2	100
2002	13	12 x 6,2	100
2003	16	12 x 6,2	100
2004	19	12 x 6,2	100
2005	22	12 x 6,2	
2006	26	12 x 6,2	100
2007	28	13 x 6,8	100
2008	32	13 x 6,8	100
2009	38	13 x 6,8	100
2010	50	13 x 6,8	50







Sonda passafilo

conf. 1 pz. box 10 pz.

Testa: fissa Diametro: 4 mm Materiale: nylon

Articolo	Misure (mm)
6050/F	5
6051/F	10
6052/F	15
6053/F	20
6054/F	25



Sonda passafilo

Testa: intercambiabile Diametro: 4 mm Materiale: nylon conf. 1 pz. box 10 pz.

Articolo	Misure (mm
6050	5
6051	10
6052	15
6053	20
6054	25



Liquido antifrizione

Art. 6090

conf. 1 litro box. 6 litri



Testa flessibile intercambiabile

Art. 6081

conf. 10 pz. box 100 pz.

Da utilizzare con:

- articolo 6050
- articolo 6051
- articolo 6052
- articolo 6053 - articolo 6054



Occhiello intercambiabile

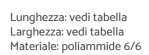
Art. 6082

conf. 10 pz. box 100 pz.

Da utilizzare con:

- articolo 6050
- articolo 6051
- articolo 6052
- articolo 6053
- articolo 6054





conf. 100 pz. box 1000 pz.

Articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
6060/10	80	2,4
6060/11	100	2,5
6060/12	140	2,5
6060/13	200	2,5
6060/14	140	3,6
6060/15	200	3,6
6060/16	360	3,6
6060/17	160	4,8
6060/18	200	4,8
6060/19	250	4,8
6060/20	290	4,8
6060/21	360	4,8
6060/22	250	7,6
6060/23	360	7,6



Fascetta in poliammide 6/6 - nera

Lunghezza: vedi tabella Larghezza: vedi tabella Materiale: poliammide 6/6 conf. 100 pz. box 1000 pz.

Articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
6060/10/N	E 80	2,4
6060/11/NE	100	2,5
6060/12/N	E 140	2,5
6060/13/N	E 200	2,5
6060/14/N	E 140	3,6
6060/15/N	E 200	3,6
6060/16/N	E 360	3,6
6060/17/N	E 160	4,8
6060/18/N	E 200	4,8
6060/19/N	E 250	4,8
6060/20/N	E 290	4,8
6060/21/N	E 360	4,8
6060/22/N	E 250	7,6
6060/23/N	E 360	7,6



Nastro isolante in PVC 0,13 mm x 15 mm x 10 m

Spessore nominale: 0,13 mm Larghezza: 15 mm Lunghezza: 10 metri Materiale: PVC Carico di rottura: 28 N/cm Allungamento: 100 % Resistenza adesiva: 1,8 N/cm Tensione di perforazione: 9 KV

conf. 10 pz. box. 120 pz.



Nastro isolante in PVC 0,13 mm x 19 mm x 25 m

Spessore nominale: 0,13 mm Larghezza: 19 mm Lunghezza: 25 metri Materiale: PVC Carico di rottura: 28 N/cm Allungamento: 100 % Resistenza adesiva: 1.8 N/cm Tensione di perforazione: 9 KV

conf. 10 pz. box. 120 pz.



Art. 6201 Giallo - Verde

Art. 6204

Grigio



Art. 6202

Art. 6205

Bianco



Art. 6203 Rosso



Art. 6206

Nero



Art. 6210

Giallo - Verde

Art. 6213 Grigio



Art. 6211



Art. 6212 Rosso





Art. 6214 Bianco



Art. 6215 Nero



Nastro isolante in PVC 0,13 mm x 25 mm x 25 m

Art. 6220

Spessore nominale: 0,13 mm Larghezza: 25 mm Lunghezza: 25 metri Materiale: PVC Carico di rottura: 28 N/cm Allungamento: 100 % Resistenza adesiva: 1,8 N/cm Tensione di perforazione: 9 KV

conf. 10 pz. box. 120 pz.

Nastro isolante in PVC 0,13 mm x 25 mm x 25 m

Art. 6221

Spessore nominale: 0,13 mm Larghezza: 25 mm Lunghezza: 25 metri Materiale: PVC Carico di rottura: 28 N/cm Allungamento: 100 % Resistenza adesiva: 1,8 N/cm Tensione di perforazione: 9 KV



conf. 10 pz. box. 120 pz.

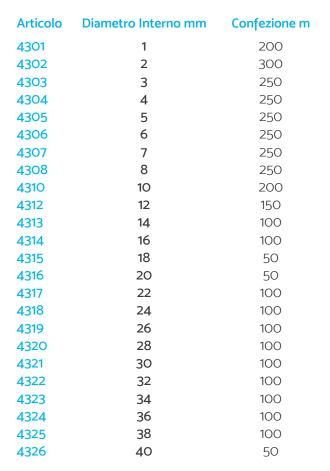




Tubetto dielettrico flessurizzato

conf. Vedi Tabella

Materiale: PVC nero autoestinguente Temperatura max di funzionamento: 70° C Applicazione: cablaggio cavi elettrici Disponibile a richiesta tubetto in PVC autoestinguente 105° C (HT)





Guaina di vetro tipo 21C e 21F1

conf. metrature varie 50 - 200 mt

Articolo

4580/... Tipo 21C 4582/... Tipo 21F1

Diametri disponibili per Articolo 4580 (mm): 0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20

Diametri disponibili per Articolo 4582 (mm): 0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 / 28

Composizione

21C: treccia di filo di vetro impregnata con vernice siliconica bianca 21F1: treccia di filo di vetro impregnata con vernice siliconica nera

Proprietà

Termiche:

- temperatura d'impiego: 200° C con punte a 350° C
- quaina totalmente incombustibile
- insensibile alle saldature

Elettriche:

- tensione di rottura a secco a 100° C: 800 - 1000 V

Chimiche:

- resiste alla maggior parte degli agenti chimici corrosivi
- sopporta l'impregnazione di tutte le vernici classiche in classe B e FH
- la guaina non è attaccata da muffe e funghi
- non è impermeabile

Meccaniche:

- guaina flessibile
- buona resistenza alla piegature e agli sforzi alternati
- evitare gli sfregamenti sugli angoli metallici

Applicazione:

- Cablaggi per elettrodomestici, radiatori, convertitori, ferri da stiro, forni, stufe
- Cablaggi industriali
- Macchine elettrotermiche per la lavorazione della plastica e della gomma
- Essiccatoi







Guaina in vetro tipo 15c

conf. metrature varie 50 - 200 mt

Articolo

4590/... tipo 15C 1,5 4592/... tipo 15C 2,5 4594/... tipo 15C 4,0

Diametri disponibili (mm): /0,5 /0,8 /1 /1,5 /2 /2,5 /3 /3,5 /4 /5 /6 /7 /8 / 9 /10 /12 /14 /16 /18 /20 /22 /24

Composizione

Parte interna: treccia di filo di vetro (400° C) Parte esterna: gomma di silicone (250° C)

Proprietà Termiche:

- unendo buona resistenza termica e meccanica della fibra di vetro con flessibilità, stabilità chimica e rigidità dielettrica dell'elastomero di Silicone è l'isolante ideale per conduttori e apparecchiature che devono sopportare temperature da -60° a +200° con punte saltuarie di 280° C
- supporto treccia di vetro incombustibile, garantisce l'isolamento per le temperature superiori a 280° C, anche prima dell'impregnazione con la gomma di silicone
- non propaga la fiamma
- sopporta molto bene le saldature

Elettriche:

- tensione nominale 500 V
- tensione di rottura dopo 10 ore a 90 % d'umidità relativa:

15C 1.5 : 1000 V a 1500 V 15C 2.5 : 2000 V a 3000 V 15C 4 : 3000 V a 4000 V

Chimiche:

- buona tenuta all'acqua (vapori d'acqua, soluzioni alcaliche o saliniche e azoniche, radiazioni UV, acetone, alcool, etere, grassi)
- accetta delle proiezioni di idrocarburi e olii minerali
- non è attaccata dalla muffa e dai fungh

Meccaniche:

- guaina molto flessibile con eccellente resistenza alle piegature
- sopporta molto bene le vibrazioni e le forti sollecitazioni
- nessun inconveniente anche ad alte temperature

Applicazione:

- İsolante per motori e macchine rotanti classe H (180° C) e classe C (220° C), trasformatori
- Cablaggi per costruzioni elettriche ed elettroniche sottoposte a delle temperature estreme (alte o basse), apparecchi elettrodomestici e di riscaldamento, cablaggi nei forni, stufe, apparecchi di misura di controllo e di regolazione, ferri da stiro, saldatrici ecc.-Isolante ideale per lampade plafoniere e altre apparecchiature per l'illuminazione





Guaina termorestringente

conf. Vedi Tabella

La serie 4410 è una guaina termoretraibile in poliolefina reticolata ritardata alla fiamma.La guaina è disponibile sia in rotoli che in pratici dispenser scatolati.Oltre al colore nero sono disponibili, su richiesta, i seguenti colori: rosso, blu, giallo, verde e bianco.

Temperatura d'esercizio continuo da -55° C a + 125° C Temperatura minima di inizio restringimento 70° C Temperatura minima di completo restringimento 100° C Rigidità dielettrica 20 kV/mm Rapporto di restringimento 2:1

Autoestinguibilità

Materiale conforme alla normatica RoHS Materiale resistente agli agenti chimici Omologazione UL224 125° C 600 V VW-1 (E204071)

Articolo	Confezione m	Diamet Max	tro mm Min	Spessore parete mm
4410/1.2	200	1,2	0,6	0,30
4410/1.6	200	1,6	0,8	0,33
4410/2.4	200	2,4	1,2	0,36
4410/3.2	200	3,2	1,6	0,44
4410/4.8	100	4,8	2,4	0,44
4410/6.4	100	6,4	3,2	0,51
4410/9.5	50	9,5	4,8	0,56
4410/12.7	50	12,7	6,4	0,56
4410/16	100	16,0	8,0	0,65
4410/19	100	19,0	9,5	0,80
4410/25.4	50	25,4	12,7	0,90
4410/32	50	32,0	16,0	0,90
4410/38.1	50	38,1	19,0	1,02
4410/50.8	50	50,8	25,4	1,14
4410/70	30	70,0	35,1	1,27
4410/80	30	80,0	40,2	1,32
4410/101.6	30	101,6	50,8	1,40

Articolo in dispenser scatolato	Confezione m
4410/1.2/SC	15
4410/1.6/SC	15
4410/2.4/SC	15
4410/3.2/SC	15
4410/4.8/SC	10
4410/6.4/SC	10
4410/9.5/SC	10
4410/12.7/SC	8
4410/16/SC	7
4410/19/SC	7
4410/25.4/SC	4







Spina 10 A

 ϵ

Poli: 2P Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco

- Art. 8001/ST
- Art. 8001/N/ST
- Art. 8001/M/ST

- Art. 8001/OR/ST
- Argento
- Art. 8001/ARG/ST
- Trasparente

Art. 8001/TR/ST



Spina 10 A

CE

Poli: 2P + T Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

- Bianco
- Art. 8001
- Art. 8001/OR
- Art. 8001/N



- Argento Art. 8001/ARG Trasparente
- Marrone
- Art. 8001/M
- Art. 8001/TR

Confezione Flow Pack

Art. 8001/F



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco Art. 8001/F

Nero Art. 8001/N/F



Spina 16 A





Poli: 2P + T Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco

Art. 8002

Nero

- Art. 8002/N
- Trasparente Art. 8002/TR

Confezione Flow Pack

Art. 8002/F

conf. 1 pz. box. 50 pz.



- Bianco Art. 8002/F
- Nero Art. 8002/N/F



Poli: 2P + T Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco Art. 8003

Nero Art. 8003/N Confezione Flow Pack

Art. 8003/F

conf. 1 pz. box. 50 pz.



- Bianco
- Art. 8003/F

Art. 8003/N/F



Prese, Multiprese Spine e Prolunghe



(€

Presa 16 A

Poli: 2P + T Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco Art. 8004

NeroArt. 8004/N

Trasparente
Art. 8004/TR

Confezione Flow Pack

Art. 8002/F

conf. 1 pz. box. 50 pz.

Manual Inc

Bianco Art. 8004/F

Nero
 Art. 8004/N/F



Spina piatta 10 A

Poli: 2P + T Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 10 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco

Art. 8007

Nero

Art. 8007/N

Marrone

Art. 8007/M

Oro

Art. 8007/OR

Argento

Art. 8007/ARG

Confezione Flow Pack

Art. 8007/F

conf. 1 pz. box. 50 pz.



Bianco Art. 8007/F

NeroArt. 8007/N/F







Spina piatta 16 A

 ϵ

Poli: 2P + T Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco Art.8008

Confezione Flow Pack

Nero Art.8008/N



conf. 1 pz. box. 50 pz.

- Bianco Art. 8008/F
- Nero Art. 8008/N/F



Presa Schuko e bivalente

 ϵ

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco

Art. 8006

- Nero Art. 8006/N
- Trasparente Art. 8006/TR

Confezione Flow Pack



conf. 1 pz. box. 50 pz.

- Bianco Art. 8006/F
- Art. 8006/N/F



Spina Schuko 16 A

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco Art. 8005

- Nero Art. 8005/N
- Trasparente Art. 8005/TR

Confezione Flow Pack



conf. 1 pz. box. 50 pz.

- Bianco Art. 8005/F
- Nero **Art. 8005/N/F**



Adattatore

 ϵ

Spina: Schuko 16 A Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco Art. 8015

Art. 8015/N

Confezione Flow Pack



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco

- Art. 8015/F
- Art. 8015/N/F





Adattatore schuko triplo

C€

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 16 A Potenza max: 3500 W conf. 1 pz. box. 10 pz.

Bianco Art. 8030

Art. 8030/N



Adattatore

 ϵ

Spina: 2P+T - 16 A Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac conf. 50 pz. box. 300 pz.

Bianco Art. 8009

NeroArt. 8009/N

Confezione Flow Pack



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco Art. 8009/F

Nero
 Art. 8009/N/F



Adattatore

C€

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac conf. 10 pz. box. 100 pz.

Bianco Art. 8016

Confezione Flow Pack



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco Art. 8016/F



Adattatore

conf. 25 pz. box. 300 pz.

(€

Spina: 2P+T- 10 A Prese: 3 da 2P+T - 10 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Confezione Flow Pack

Bianco Art. 8010

NeroArt. 8010/N

conf. 1 pz. box. 50 pz.



Art. 8010/F

Nero Art. 8010/N/F





Adattatore

 ϵ

conf. 25 pz. box. 300 pz.

Spina: 16 A Prese: 3 bivalenti 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8011 Confezione Flow Pack

Nero Art. 8011/N



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco Art. 8011/F

Art. 8011/N/F



conf. 50 pz. box. 300 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 universale 10/16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8012

Confezione Flow Pack

Art. 8012/N



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco Art. 8012/F

Art. 8012/N/F



Adattatore

 ϵ

conf. 50 pz. box. 300 pz.

Spina: 2P+T - 10 A Presa: Schuko 16 A Alveoli: protetti

Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8013

Art. 8013/N

Confezione Flow Pack



conf. 1 pz.

box. 50 pz.

Bianco

Art. 8013/F

Nero

Art. 8013/N/F



conf. 50 pz. box. 300 pz.

Spina: 2P+T -16 A Presa: Schuko 16 A Alveoli: protetti

Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8014

Nero Art. 8014/N **Confezione Flow Pack**



conf. 1 pz. box. 50 pz.

Bianco Art. 8014/F

Nero

Art. 8014/N/F





Adattatore

 ϵ

Art. 8112/F

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: laterale 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 schuko 16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Confezione Flow Pack





Adattatore

(€ (f))



Art. 8113/F

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: laterale 2P+T - 16 A Presa: Schuko 16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Confezione Flow Pack



Art. 8113/F



Adattatore triplo salvaspazio con protezione di sovraccarico

 ϵ

Art. 8118/F

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: laterale 2P+T - 10 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 schuko 16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Nota: il sovraccarico interviene oltre ad un assorbimento pari a 1500 w e azionando il pulsante reset ritorna la tensione.

Confezione Flow Pack





Adattatore



Art. 8115/F

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Spina: laterale 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 schuko 10 A Alveoli: protetti

Tensione nominale: 250 Vac

Confezione Flow Pack







Adattatore con interruttore

C€

Art. 8017

conf. 1 pz. box. 12 pz.

Spina girevole: 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 universale 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac



Adattatore triplo salvaspazio con interruttore CE

Art. 8116/F

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Spina: laterale 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 schuko 16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Confezione Flow Pack



Adattatore triplo salvaspazio con protezione di sovraccarico C€

Art. 8117/F

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: laterale 2P+T - 10A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 schuko 16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Nota: il sovraccarico interviene oltre ad un assorbimento pari a 1500 w e azionando il pulsante reset ritorna la tensione.

Confezione Flow Pack





Adattatore con interruttore

(€

Art. 8017/USB

conf. 1 pz. box. 12 pz.

Spina girevole: 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 universale 2P+T - 10/16 A 2 USB 500 mA - 5 Vdc Alveoli: protetti Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac





Adattatore quadruplo salvaspazio con interruttore (€

Art. 8119/F

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: laterale 2P+T - 16 A Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A 2 schuko 16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

Confezione Flow Pack







Mini timer giornaliero

conf. 1 pz. box. 12 pz.

Art. 8301

Programmazione: giornaliera Tensione di alimentazione: In 220-240V Potenza: max3600 W, 16A Spina: 2P+T - 16 A Presa: bipasso 10/16A Dimensioni: 54 x 102 x 71 mm



Mini timer settimanale

conf. 1 pz. box. 12 pz.

CE

Art. 8302

Programmazione: settimanale Tensione di alimentazione: In 220-240V Potenza: max 3600 W, 16A Spina: 2P+T - 16 A Presa: bipasso 10/16A Dimensioni: 54 x 102 x 71 mm



Adattatore internazionale

Art. 0032

conf. 1 pz. box. 10 pz.

 ϵ



Utilizzabile in: Europa, Stati Uniti, Australia, Giappone, China, Tailandia Presenza tensione: led rosso di segnalazione



Adattatore da viaggio Italia – Estero + 2USB

 ϵ

conf. 1 pz.

Art. 0033

box. 10 pz.

Presa: universale + 2 USB



Adattatore Caricatore spina Italia 3 USB

CE

Art. 0040

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Ingresso: 100-240V~50 - 60Hz Max: 4800mA Uscita USB verde:2,1 A. Uscita USB rossa:2,4A.



Cavo adattatore USB 3 in 1

 ϵ

Art. 0041

conf. 1 pz. box. 10 pz.

USB Cavo per iOS - Android - Tγpe-C Lunghezza cavo: 150 cm





Luce notturna a LED

C€

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Spina: 2PPotenza: 1 W Tensione nominale: 250 Vac Confezione: blister

Bianco

Rosso

Art. 8095

Art. 8095/RO

Art. 8095/BL

Verde

Art. 8095/VE



Luce notturna a LED

 ϵ

Art. 8096

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Spina: 2PPotenza: 1 W Tensione nominale: 250 Vac Confezione: blister Luce bianca



Luce notturna a LED

CE

Art. 8097

conf. 10 pz. box. 100 pz.

Spina: 2P Potenza: 0,5 W Tensione nominale: 220-240 V Confezione: blister Luce bianca



Lampada portatile

(€

Art. 8091

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Cavo: NO5VV-F 2x0,75 mm² Lunghezza cavo: 10 mt Spina: 2P - 10 A Tensione nominale: 250 Vac





Multipresa 3 posti con interruttore

Multipresa 5 posti con interruttore

Spina: 2P+T - 16 A

Alveoli: protetti

Bianco

Art. 8162

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm²

Corpo: PPL non infiammabile

Potenza massima: 2500 W

Tensione nominale: 250 Vac

Lunghezza cavo: 1,5 mt

Prese: 5 universali 2P+T - 10/16 A

 ϵ

conf. 25 pz. box 250 pz.

conf. 25 pz. box 250 pz.

 ϵ

Alveoli: protetti Cavo: H05VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile

Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A

Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8160

Spina: 2P+T - 16 A

Nero **Art. 8160/N**



Multipresa 4 posti con interruttore

CE

conf. 25 pz. box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8161

• Nero Art. 8161/N



Nero

Art. 8162/N

Multipresa 6 posti con interruttore

 ϵ

conf. 25 pz. box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A
Prese: 6 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli: protetti
Cavo: H05VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 2500 W
Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8163 Nero
 Art. 8163/N

C€

conf. 20 pz.

box 200 pz.



Multipresa 7 posti con interruttore

CE

conf. 25 pz. box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 7 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8164

Art. 8164/N



Multipresa quadrata 4 posti con interruttore

(€

Art. 8066

conf. 20 pz. box 200 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

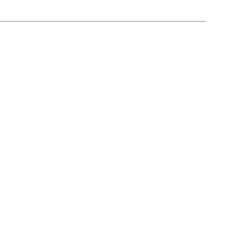
Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W

Tensione nominale: 250 Vac





Art. 8067

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 6 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac





Multipresa 3 posti con interruttori

 ϵ

Art. 8020

conf. 10 pz. box 100 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

. Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac



Multipresa 4 posti con interruttori

 ϵ

Art. 8021

conf. 10 pz. box 100 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac



Multipresa 5 posti con interruttori

 ϵ

Art. 8022

conf. 10 pz. box 100 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 5 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac



Multipresa 6 posti con interruttori

 ϵ

Art. 8023

conf. 10 pz. box 100 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 6 universali 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac





Multipresa 3 posti

 ϵ

Art. 8039

conf. 25 pz box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 1 universali 2P+T - 10/16 A 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: H05VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac



Multipresa 6 posti con interruttore

 ϵ

Art. 8040

conf. 25 pz box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A
Prese: 2 universali 2P+T - 10/16 A
4 bivalenti 2P+T - 10/16 A
Alveoli: protetti
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 2500 W

Tensione nominale: 250 Vac



Multipresa 9 posti con interruttore

 ϵ

Art. 8041

conf. 25 pz box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A 6 bivalenti 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Cavo: H05VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac



Multipresa 12 posti con interruttore

 ϵ

Art. 8042

conf. 25 pz box 250 pz.

Spina: 2P+T - 16 A
Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A
8 bivalenti 2P+T - 10/16 A
Alveoli: protetti
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 2500 W
Tensione nominale: 250 Vac





Multipresa 3 posti con 2 USB e interuttore

CE

conf. 5 pz. box. 25 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 1 universali 2P+T - 10/16 A 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac Note: 2 connessioni USB

Bianco Art. 8038/2USB

Art. 8038/N/2USB



Multipresa 5 posti con interruttore e 2 **USB**

CE

Art. 8162/2USB

conf. 5 pz box. 25 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 5 universali 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Cavo: HO5VV-F 3G1 mm²

Lunghezza cavo: 1,5 mt

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W

Tensione nominale: 250 Vac

Note: 2 connessioni USB



Multipresa da tavolo con 2 USB con protezione

(€

conf. 1 pz. box. 20 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A 1 universale 2P+T - 10/16 A con interruttore protezione sovraccarico 2 connessioni USB Alveoli: protetti Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 2 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 3500 W Tensione nominale: 230 Vac

Bianco Art. 8019 Nero Art. 8019/N



MultiPresa da tavolo + 3USB con protezione di sovraccarico bianca

 ϵ

conf. 10 pz. box. 50 pz.

Spina: 10A 2P+T a 90° Presa: 2 10/16 A Bipasso + 1 Bipasso Schuko Con protezione da sovraccarico con interruttore on/off 3 connessioni USB Max 3.1° Alveoli: protetti Cavo: 3G 1.0 mm

Lunghezza Cavo: 1,5 m

Corpo/materiale: PPL non infiammabile











Multipresa 3 posti 10 A con protezione di sovraccarico

 ϵ

Art. 8039/10

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: 2P+T - 10 A

Prese: 1 universali 2P+T - 10/16 A

2 bivalenti 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: H05VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 2500 W
Tensione nominale: 250 Vac

Note: con protezione di sovraccarico



Multipresa 6 posti 10 A con protezione di sovraccarico

 ϵ

Art. 8040/10

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: 2P+T - 10 A
Prese: 2 universali 2P+T - 10/16 A
4 bivalenti 2P+T - 10/16 A
Alveoli: protetti
Cavo: H05VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 2500 W
Tensione nominale: 250 Vac
Note: con protezione di sovraccarico



Presa multipla salvaspazio 4 prese bipasso - spina 16A 90°

 ϵ

conf. 1 pz. box. 25 pz.

Spina: 2P+T 16A 90° Presa: 4 prese bivalenti 10/16A

Alveoli: protetti

Cavo: H05VV-F 3G1.00mm² Lunghezza Cavo: 1,5 m

Corpo/materiale: PPL non infiammabile

Potenza massima: 3500W Tensione nominale: 250V

Bianco Art. 8025 NeroArt. 8025/N





Multipresa cubo 3 prese 10/16A

Art. 8026

conf. 1 pz. box. 25 pz.

(€

Spina: 2P+T - 16 A
Prese: 3 prese 10/16 A bipasso/Shuko
Con protezione di sovraccarico
Cavo: H05VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 3500 W
Tensione nominale: 250 Vac
Input: AC 110-230V-50-60Hz
Output: 3 USB (1 type C+2 type A)
supporta la ricarica rapida PD / QC3.0 quando si carica una porta di tipo C + 2 di tipo A (5 V / 2,4 A)
Potenza massima: 20 W









Multipresa 3 posti con cavo

 ϵ

conf. 30 pz. box 300 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 3 bivalenti 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Cavo: HOSVV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8050

• Nero Art. 8050/N



Multipresa 4 posti con cavo

conf. 30 pz. box 300 pz.

 ϵ

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Cavo: H05VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8051 Nero
 Art. 8051/N



Multipresa 5 posti con cavo

 ϵ

conf. 30 pz. box 300 pz.

Spina: 2P+T - 16 A
Prese: 5 bivalenti 2P+T - 10/16 A
Alveoli: protetti
Cavo: H05VV-F 3G1 mm²
Lunghezza cavo: 1,5 mt
Corpo: PPL non infiammabile
Potenza massima: 2500 W
Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8052 Nero
 Art. 8052/N



Multipresa 6 posti con cavo

 ϵ

conf. 20 pz. box 200 pz.

Spina: 2P+T - 16 A Prese: 6 bivalenti 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Cavo: H05VV-F 3G1 mm² Lunghezza cavo: 1,5 mt Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Bianco Art. 8053 Nero
 Art. 8053/N





Multipresa 3 posti con interruttore senza cavo

C€

conf. 10 pz.

box. 50 pz.

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W

Tensione nominale: 250 Vac

Nota: Cablaggio per multiprese Articolo 3093

Bianco Art. 8160/SC

Art. 8160/N/SC



Multipresa 4 posti con interruttore senza cavo

conf. 10 pz.

box. 50 pz.

C€

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W

Tensione nominale: 250 Vac

Nota: Cablaggio per multiprese Articolo 3093

Bianco Art. 8161/SC Art. 8161/N/SC



Multipresa 4 posti senza cavo

conf. 30 pz. box. 300 pz.

 ϵ

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Morsetti: a vite per cavi da 0.5 a 2.5 mm²

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Nota: Cablaggio per multiprese Articolo 3093

Bianco Art. 8051/SC

Art. 8051/N/SC



Multipresa 6 posti senza cavo

conf. 20 pz. box. 200 pz.

conf. 25 pz.

CE

Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 6 bivalenti 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

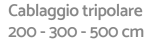
Morsetti: a vite per cavi da 0.5 a 2.5 mm²

Corpo: PPL non infiammabile Potenza massima: 2500 W Tensione nominale: 250 Vac

Nota: Cablaggio per multiprese Articolo 3093

Art. 8053/SC

Nero **Art. 8053/N/SC**



Cavo: 3G1,50 mm² H05VV-F

Spina: 2P+T-16A

Tensione nominale: 250 Vac Corrente nominale: 2 A

Nota: Cablaggio per multiprese

Mota, Cabiaggio per multiprese				
Articolo	Colore	Lung. Cavo cm		
3093/200	Bianco	200		
3093/N/200	Nero	200		
3093/300	Bianco	300		
3093/N/300	Nero	300		
3093/500	Bianco	500		
3093/N/500	Nero	500		





Prolunga lineare

 ϵ

Cavo: HO5VV-F 3G0,75 mm² Spina: 2P+T - 10 A Presa: 2P+T - 10 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac conf. 20 pz. box 200 pz.

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8084	Bianco	1
8084/N	Nero	1
8085	Bianco	2
8085/N	Nero	2
8086	Bianco	3
8086/N	Nero	3
8087	Bianco	5
8087/N	Nero	5
8088	Bianco	10
8088/N	Nero	10



Prolunga lineare

CE

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Spina: 2P+T - 10 A Presa: 2P+T - 10 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

conf. 20 pz. box 200 pz.

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8070	Bianco	3
8070/N	Nero	3
8071	Bianco	5
8071/N	Nero	5
8072	Bianco	10
8072/N	Nero	10



Prolunga lineare

(€

Cavo: HO5VV-F 3G1,5 mm² Spina: 2P+T - 16 A

Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Tensione nominale: 250 Vac

conf. 20 pz. box 200 pz.

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8073	Bianco	3
8073/N	Nero	3
8074	Bianco	5
8074/N	Nero	5
8075	Bianco	10
8075/N	Nero	10



Prolunga lineare

 ϵ

conf. 20 pz.

box 200 pz.

Cavo: HO5VV-F 3G1,00 mm² Spina: 2P+T - 16 A Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A Alveoli: protetti Tensione nominale: 250 Vac

`	Vac		

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8073/3x1	Bianco	3
8073/N/3x1	Nero	3
8074/3x1	Bianco	5
8074/N/3x1	Nero	5

Sezione: 3G0,75 mm²Lunghezza: conf. Vedi Tabella

Spina: 2P+T - 10A Presa: 2P+T - 10 Alveoli: Protetti

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt	Lung. Spirale chiusa cm	conf. pz.
2012/SP	Bianco	3	40	25
2012/N/SP	Nero	3	40	25
2013/SP	Bianco	5	73	15
2013/N/SP	Nero	5	73	15
2014/SP	Bianco	10	135	5
2014/N/SP	Nero	10	135	5
2015/SP	Bianco	15	200	5
2015/N/SP	Nero	15	200	5



Prolunga con cavo spiralato

(€

conf. Vedi Tabella

Sezione: 3G1 mm² Lunghezza: conf. Vedi Tabella

Spina: 2P+T - 16 A

Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt	Lung. Spirale chiusa mt	conf. pz
2022/SP	Bianco	3	42	15
2022/N/SP	Nero	3	42	15
2023/SP	Bianco	5	77	10
2023/N/SP	Nero	5	77	10
2024/SP	Bianco	10	144	5
2024/N/SP	Nero	10	144	5
2025/SP	Bianco	15	214	5
2025/N/SP	Nero	15	214	5







Cavo spiralato in PVC

 ϵ

Sezione: conf. Vedi Tabella Lunghezza: conf. Vedi Tabella conf. Vedi Tabella

Articolo Colore Lung. Cavo Lung. Spirale conf. pz. mt chiusa cm

Sezione 2x0,75 mm²

2034	Bianco	3	35	30
2034/N	Nero	3	35	30
2035	Bianco	5	68	10
2035/N	Nero	5	68	10

Sezione 3G0,75 mm²

2012	Bianco	3	40	25
2012/N	Nero	3	40	25
2013	Bianco	5	73	15
2013/N	Nero	5	73	15
2014	Bianco	10	135	5
2014/N	Nero	10	135	5
2015	Bianco	15	200	5
2015/N	Nero	15	200	5

Sezione 3G1,00 mm²

2022	Bianco	3	42	15
2022/N	Nero	3	42	15
2023	Bianco	5	77	10
2023/N	Nero	5	77	10
2024	Bianco	10	144	5
2024/N	Nero	10	144	5
2025	Bianco	15	214	5
2025/N	Nero	15	214	5





Avvolgicavo 5 metri

(€

Art. 8176

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 2 bivalenti 2P+T - 16 A

Alveoli: protetti

Disgiuntore termico: presente

Materiale: PolicarbonatoTensione nominale: 250 Vac

Potenza massima: 3000W



Avvolgicavo 10 metri

 ϵ

Art. 8178

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm² Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Disgiuntore termico: presente Materiale: Policarbonato Tensione nominale: 250 Vac Potenza massima: 3000 W

conf. 1 pz. box. 5 pz.



Avvolgicavo 15 - 20 metri

CE

conf. 1 pz.

box. 5 pz.

Cavo: HO5VV-F 3G1,5 mm² Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Disgiuntore termico: presente Materiale custodia: ABS Tensione nominale: 250 Vac Potenza massima: 3000 W

Articolo Lung. Cavo mt

8079 15 8080 20



Avvolgicavo 15 - 25 - 50 metri

 ϵ

conf. 1 pz.

box 5 pz.

Cavo: HO5VV-F 3G1,5 mm² Spina: 2P+T - 16 A

Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A

Alveoli: protetti

Disgiuntore termico: presente Materiale custodia: ABS Tensione nominale: 250 Vac Potenza massima: 3000 W

Articolo I	Lung.	Cavo	mt
------------	-------	------	----

8081/15 15 8081/25 25 8081/50 50





Prolunga da giardino

CE

Art. 8083/20

conf. 1 pz. box 5 pz.

Cavo: Ho5VV-F 2x1,5 mm² Lunghezza cavo: 20 mt Spina: Schuko 2P-16 A Presa: Schuko 16 A Tensione nominale: 250 Vac Potenza massima: 2500 W



Prolunga da giardino con avvolgicavo 25 - 50 metri

(€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Cavo: HO5VV-F 3G1,5 mm² Spina: 2P+T - 16 A Presa: Schuko 16 A Alveoli: protetti Materiale custodia: ABS Tensione nominale: 250 Vac Potenza massima: 3000 W Disgiuntore incluso

Articolo Lung. Cavo mt

8082/25 25 8082/50 50









Spina coaxiale

Art. 0500

conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Presa coaxiale

Art. 0501

conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Presa coaxiale

Art. 0501/SC

conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Spina coaxiale schermata



conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Presa coaxiale schermata

Art. 0503

conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm







Spina coaxiale a 90 gradi

Art. 0504

conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm



Presa coaxiale a 90 gradi

Art. 0506

conf. 100 pz. box 500 pz.

Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Adattatore coaxiale

Art. 0510

conf. 100 pz. box 500 pz.



Ingresso: spina Uscita: spina Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Adattatore coaxiale



conf. 100 pz. box 500 pz.



Ingresso: presa Uscita: presa Diametro: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Adattatore coaxiale triplo

Art. 0512

conf. 100 pz. box 500 pz.







Spina in ottone per impianto satellitare

conf. 100 pz. box 500 pz.

Montaggio: da avvitare

Art. 0513/5.0 Diametro 5.0 mm Art. 0513/6.7 Diametro 6.7 mm



Cavo coaxiale

conf. Vedi Tabella

Conduttore: acciaio ramato Schermatura: doppio foglio in alluminio Treccia: alluminio Impieghi: segnale digitale, TV Satellitare

Articolo	0 mm	conf. mt
0528/5.0	5	100
0528/6.6	6.6	100



Prolunga coaxiale universale

conf. 20 pz. box 100 pz.

Prolunga tipo: spina-spina a 90 gradi Adattatore tipo: presa-presa Diametro spine: 9,5 mm Diametro prese: 9,5 mm Impedenza: 75 Ohm

Articolo	Lung. mt
o529/BI/2	2
• 0529/NE/2	2
o529/Bl/3	3
• 0529/NE/3	3
0529/BI/5	5
• 0529/NE/5	5



conf. 1 pz.

box 5 pz.

Avvolgicavo coaxiale

Art. 0522

Spina: sul cavo Diametro spina: 9,5 mm Presa: sull'avvolgicavo Diametro presa: 9,5 mm Lunghezza cavo: 10 m

Lunghezza cavo: 10 r Impedenza: 75 Ohm





Cavo HDMI con connettori dorati

conf. 1 pz. box 5 pz.

Prolunga tipo: spina-spina Colore: nera

Articolo	Lung. mt
0540/100	1
0540/180	1,8
0540/300	3



Presa scart

Art. 0530

conf. 1 pz. box 5 pz.

Tipo: spina-spina Presa: 21 pin Lunghezza cavo: 1,5 mt



Multipresa scart

Art. 0532

conf. 1 pz. box 5 pz.

Numero spine: 1 Tipo spina: 21 pin Numero prese: 5 Tipo prese: 21 pin Lunghezza cavo: 40 cm





FAI Srl è capace di rispondere a tutte le esigenze di mercato con le sue proposte di materiale elettrico industriale con quadri elettrici, spine, adattatori, prese e avvolgicavi.

FAI SrI is able to respond with its electric materials, electric panels, plugs, adapters, sockets and cable drums to all the requirements of the market.









Spina mobile industriale

CE

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8210/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8210/32/IP44	3P+T	32	400	IP44
8210/16/IP67	3P+T	16	400	IP67
8210/32/IP67	3P+T	32	400	IP67



Spina mobile industriale

(€

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8211/16/IP44	3P+N+T	16	400	IP44
8211/32/IP44	3P+N+T	32	400	IP44
8211/16/IP67	3P+N+T	16	400	IP67
8211/32/IP67	3P+N+T	32	400	IP67



Presa mobile industriale

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8212/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8212/32/IP44	3P+T	32	400	IP44
8212/16/IP67	3P+T	16	400	IP67
8212/32/IP67	3P+T	32	400	IP67



Presa Mobile Industriale

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8213/16/IP44	3P+N+T	16	400	IP44
8213/32/IP44	3P+N+T	32	400	IP44
8213/16/IP67	3P+N+T	16	400	IP67
8213/32/IP67	3P+N+T	32	400	IP67



Spina mobile industriale

 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8206/16/IP44	2P+T	16	230	IP44
8206/32/IP44	2P+T	32	230	IP44
8206/16/IP67	2P+T	16	230	IP67
8206/32/IP67	2P+T	32	230	IP67

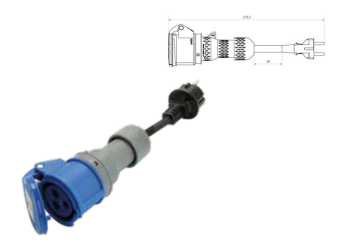


Presa mobile industriale

(€

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8207/16/IP44	2P+T	16	230	IP44
8207/32/IP44	2P+T	32	230	IP44
8207/16/IP67	2P+T	16	230	IP67
8207/32/IP67	2P+T	32	230	IP67



Adattatore industriale

(€

Art. 8209

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: schuko 16/A Prese: 2P+T - 16/A CEE Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: Vac



Adattatore industriale

 ϵ

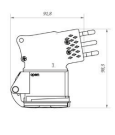
Art. 8218

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 2P+T - 16/A CEE Prese: schuko 16/A + 10/16 2P+T Grado di protezione: IP44 Tensione nominale: 230 Vac







Adattatore industriale

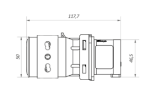
 ϵ

Art. 8200

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 16/A Prese: 2P+T - 16/A CEE Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 230 Vac





Adattatore industriale

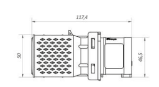
CE

Art. 8203

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 2P+T - 16/A CEE Prese: 2 16/A bivalente + schuko bipasso Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 230 Vac





Adattatore industriale

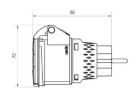
 ϵ

Art. 8201

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 2P+T - 16/A CEE Prese: schuko bipasso Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 230 Vac





Adattatore Industriale

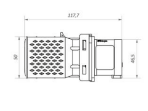
 ϵ

Art. 8208

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Spina: schuko 16/A Prese: 2P+T - 16/A CEE Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 230 Vac





Adattatore industriale

(€

Art. 8202

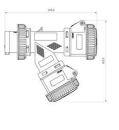
conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 2P+T - 16/A CEE Prese: 2 16/A bivalente Grado di protezione: IP20 Tensione nominale: 230 Vac









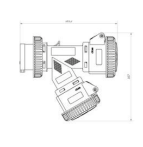
Moltiplicatore industriale

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8204/16/IP44	2P+T	16	230	IP44
8204/32/IP67	2P+T	16	230	IP67





Moltiplicatore industriale

 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8214/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8214/16/IP67	3P+T	16	400	IP67



Moltiplicatore industriale

C€

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo F	Poli	Amp.	Volt.	Grado Prote
8205/16/IP44 2I	P+T	16	230	IP44
8205/16/IP67 2I	P+T	16	230	IP67





 ϵ

conf. 1 pz. box. 5 pz.

Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8215/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8215/16/IP67	3P+T	16	400	IP67





conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo Poli Amp. Volt. Grado Protez. 8217/16/IP67 2P+T 16 230 IP67

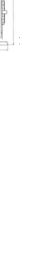




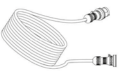
 ϵ

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo Poli Amp. Volt. Grado Protez. 8216/16/IP67 3P+T 16 400 IP67







Prolunga industriale con cavo HO7RN-F

C E

Spina: 2P+T 16A Presa: 2P+T 16A

Grado di protezione: IP67 Tensione nominale: 230 Vac

Cavo: 3G x 2,50

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Articolo	Lungh. cavo mt		
8283/10	10		
8283/20	20		
8283/30	30		







Avvolgicavo industriale con cavo Ho7RN-F

conf. 1 pz.

C€

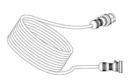
Spina: 2P+T 16A Presa: 2P+T x 3 16A Grado di protezione: IP67 Tensione nominale: 230 Vac

Cavo: 3G x 2,50

Note: con disgiuntore termico **Certificazione: IEC 61316**

Articolo	Lungh. cavo m		
8281/30	30		
8281/40	40		





Prolunga industriale con cavo HO7RN-F

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 3P+T16A Presa: 3P+T 16A

Grado di protezione: IP67 Tensione nominale: 400 Vac

Cavo: 4G x 2,50

Articolo	Lungh. cavo mt		
8284/10	10		
8284/20	20		
8284/30	30		







Avvolgicavo industriale con cavo HO7RN-F

conf. 1 pz.

 ϵ

Spina: 3P+T 16A Presa: 3P+T x 3 16A Grado di protezione: IP67 Tensione nominale: 400 Vac

Cavo: 4G x 2,50

Note: con disgiuntore termico **Certificazione**: **IEC 61316**

Articolo	Lungh. cavo mt		
8285/30	30		
8285/40	40		



Componenti Industriali



Quadro termoplastico

 ϵ

Art. 8292/2/2

conf. 1 pz.

Spina: 3P+N+T 16A 400V Prese sup.: 2 x 3P+T 16A 400V Prese inf.: 2 x 2P+T 16A 230V Interruttore differenziale magnetico: 25A 4P 0,03 MT 3P 16A 6KA Grado di protezione: IP65 Certificazione: EN61439-4 CEI 17-13/4 ASC



Quadro termoplastico

 ϵ

Art. 8291/3

conf. 1 pz.

Spina: 2P+T 16A 230V Prese: 3 x 2P+T 16A 230V Interruttore differenziale magnetico: 16A 1P+N 0,03 4,5KA Grado di protezione: IP65 Certificazione: EN61439-4 CEI 17-13/4 ASC



Quadro termoplastico

 ϵ

Art. 8291/4

conf. 1 pz.

Spina: 2P+T 16A 230V Prese: 3 x 2P+T 16A 230V Interruttore differenziale magnetico: 16A 1P+N 0,03 4,5KA Grado di protezione: IP65 Certificazione: EN61439-4 CEI 17-13/4 ASC





Quadro in vetroresina

C€

Art. 8293/2/2

conf. 1 pz.

Spina: 3P+N+T 16A 400V
Prese sup.: 2 x 3P+T 16A 400V
Prese inf.: 2 x 2P+T 16A 230V
Interruttore differenziale magnetico: 25A 4P 0,03 MT 3P 16A 6KA
Grado di protezione: IP65
Note: controllo LED incluso
Certificazione: EN61439- 4 CEI 17-13/4 ASC



Art. 8290/3

conf. 1 pz. box. 10 pz.

Spina: 2P+T 16A 23OV
Prese: 3 x 2P+T 16A 23OV
Interruttore differenziale magnetico:
16A 1P+N 0,03 4,5KA
Grado di protezione: IP65
Note: controllo LED incluso
Certificazione: EN61439- 4 CEI 17-13/4 ASC



Quadro in vetroresina

(€

Art. 8290/4

conf. 1 pz.

Spina: 2P+T 16A 230V
Prese: 4 x 2P+T 16A 230V
Interruttore differenziale magnetico:
16A 1P+N 0,03 4,5KA
Grado di protezione: IP65
Note: controllo LED incluso
Certificazione: EN61439- 4 CEI 17-13/4 ASC

L3 L2

1

L1





CON LA SERIE LED CONTROLLI LA LINEA DI ARRIVO DI TUTTI I QUADRI

Ogni prodotto è dotato del sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere. Ti consente di individuare immediatamente dove si trova il guasto. Il sistema LED visualizza anche l'arrivo della terra, permettendoti di lavorare sempre in sicurezza.







Pinza a coccodrillo

conf. 100 pz. box 300 pz.

Fissaggio cavo: con vite e foro@ 4 mm Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Materiale: ferro nichelato Corrente nominale: 6 A

Nero Art. O112/N

Art. 0112/R

Nero Art. O115/N

Rosso Art. O115/R



Pinza per carica batteria

conf. 100 pz. box 200 pz.

Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Corrente nominale: 40 A Lunghezza: 80mm

Art. 0121/N

Rosso Art. O121/R

Pinza per carica batteria



conf. 50 pz. box 300 pz.

Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Corrente nominale: 60 A Lunghezza: 125 mm

Nero Art. O122/N

Rosso Art. O122/R

Pinza per carica batteria



conf. 50 pz. box 210 pz.

Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Corrente nominale: 80 A Lunghezza: 145 mm

Nero **Art. 0122/80/N**

Rosso Art. 0122/80/R



Pinza per carica batteria

conf. 10 pz. box 100 pz.

Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Corrente nominale: 120 A Lunghezza: 175 mm

Nero Art. 0123/N

Rosso Art. 0123/R



Pinza per carica batteria

conf. 10 pz. box 100 pz.

Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Corrente nominale: 200 A Lunghezza: 200 mm

Nero Art. 0123/200/N Rosso Art. 0123/200/R









Pinza per carica batteria

conf. 10 pz. box 50 pz.

Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero Corrente nominale: 400 A Lunghezza: 200 mm

Nero
Art. 0109/N
Rosso
Art. 0109/R



Kit per carica batteria

conf. 1 pz.

Spina: 3P+T - 16 A - 400 Vac Presa: 3 3P+T - 16 A - 400 Vac Grado di protezione: IP44 Tensione nominale: 400 Vac

Articolo	Diam. Cavi	Lungh. Cavo	Pinze
	mm²	mt	
1225	10	2,5	0122/80
1226	16	2,5	0123
1227	25	3,5	0123/200
1228	50	4,0	0109



light Up your color.

codice colore RAL



Condizioni generali di vendita

Prezzi

I prezzi indicati sul nostro listino non sono impegnativi e possono essere suscettibili di variazioni. I prezzi di riferimento sono quelli indicati nelle offerte e/o nelle copie commissioni rilasciate dal nostro ufficio vendite.

Ordini

Tutti gli ordini si intendono a titolo di prenotazione e non ci impegnano circa la consegna, anche parziale, di quanto ordinato.

Minimo ordinabile

200,00 euro netti.

Spedizioni

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche quando è venduta franco destino. La F.A.I. s.r.I. non risponde di ritardi o eventuali ammanchi che possono verificarsi durante il viaggio. Spetta al committente fare gli eventuali reclami ai vettori responsabili.

Pagamenti

Le condizioni di pagamento sono quelle indicate nelle offerte o copie commissioni rilasciate dal nostro ufficio vendite. I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio di Misano Gera D'Adda. In caso di eventuali ritardi ci riterremo autorizzati all'addebito degli interessi legali. Per importi superiori a 800,00 euro sarà applicato il porto franco, mentre per importi inferiori sarà addebita in fattura la somma di 20,00 euro per le spese di spedizione.

Reclami

Saranno ritenuti validi solo quelli pervenuti alla nostra sede entro otto giorni dal ricevimento della merce.

Resi

I resi sono ammessi solo se preventivamente autorizzati dal nostro ufficio vendite e comunque devono essere eseguiti in porto franco. Non si accettano resi con difetti derivanti da manomissioni o riparazioni effettuate da personale non autorizzato dal nostro ufficio tecnico.

Responsabilità

In caso di materiale difettoso la F.A.I. s.r.I. non è tenuta a nessun tipo d'indennizzo. Il nostro ufficio reclami si limiterà al reintegro dei pezzi che risultassero non conformi ai nostri standard di qualità.

Dominio

Riteniamo il riservato dominio, sulla merce consegnata, fino al pagamento integrale della relativa fattura.

Contestazioni

Per qualsiasi controversia il Foro competente è quello di Bergamo.

Garanzia

In base alla direttiva 1999/44/CE recepita con decreto legislativo n°24 del 22/03/2002 la F.A.I. srl garantisce i propri prodotti per 2 (due) anni dalla data di vendita riportata in fattura. La garanzia decade qualora il prodotto risulti manomesso, danneggiato o sia stato utilizzato senza rispettare i dati di targa o i manuali d'uso e manutenzione.

light **UP your creativity**. **fai-srl.com**

