



light UP your creativity.



**LA LUCE  
PRENDE FORMA**

**Catalogo Generale 2024**



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:

**12 Marzo 2015**

Data di Revisione:

**22 Marzo 2021**

Data di Scadenza:

**12 Marzo 2024**

Certificato Numero:

**39061187/IT**

Codice EA:

**19/29**

Firma autorizzata di I.E.C. Srl

I.E.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.italaec.com

info@italaec.it



SGQ N° 123A

Membro degli Accordi di  
Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Informazioni puntuali ed aggiornate  
sullo stato della presente certificazione,  
e su eventuali variazioni intervenute,  
possono essere reperite consultando  
il sito [www.italaec.com](http://www.italaec.com) o  
contattando IEC ai recapiti indicati



ISO 9001





light **UP** your creativity.



# 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 Srl 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

---

<b>01. Portalampade</b>	p. 8
<b>02. Interruttori e Varialuce</b>	p. 74
<b>03. Cablaggi e Cavi</b>	p. 86
<b>04. Rosoni e Bicchieri</b>	p. 100
<b>05. Minuterie e Accessori</b>	p. 132
<b>06. Pendel</b>	p. 150
<b>07. Componenti per Impianti e Lampadari in Porcellana</b>	p. 154
<b>08. Led</b>	p. 174
<b>09. Faretti in Gesso</b>	p. 332
<b>10. Catenarie</b>	p. 342
<b>11. Componenti impianti civili</b>	p. 350
<b>12. Prese, Multiprese, Spine e Prolunghe</b>	p. 380
<b>13. Componenti TV</b>	p. 410
<b>14. Componenti Industriali</b>	p. 416
<b>15. Pinze per Carica Batteria</b>	p. 428
<b>16. Illuminazione</b>	p. 432

ADATTI I AL TUO STILE





# 01. Portalampade

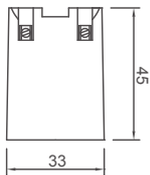
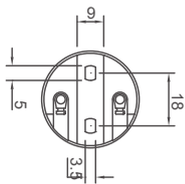
---

L'offerta di portalampade **FAI Srl** si distingue per la vasta gamma di materiali e colorazioni con un buon rapporto qualità-prezzo: dai classici in materiale termoplastico, bakelite o steatite, sino a quelli più raffinati e minimali in porcellana o metallo. Vintage, moderno o minimale, i **portalampade FAI Srl** si adattano perfettamente a qualsiasi gusto e stile, combinandosi con i cavi colorati, i rosoni, e lampadine multiforme, per dare vita a una composizione unica ed esclusiva.

*The proposal of the **FAI Srl** lamp holders stands out for the wide variety of materials and coloration with a good price/quality ratio: from the classic thermoplastic materials, Bakelite or steatite, to the more refined and minimal in porcelain or metal.*

*Vintage, modern or minimal... **FAI Srl lamp holders** adapt perfectly to any taste or stile by combining coloured cables, canopies and multiform lamps in order to give life to a unique and exclusive composition.*

# PORTALAMPADDE



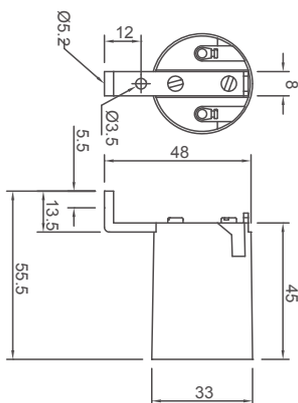
## Portalampade in porcellana - E14

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

Articolo  
 0095

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



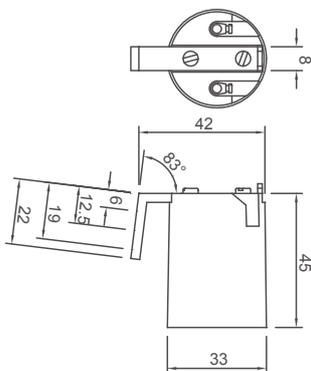
## Portalampade in porcellana - E14

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

Articolo  
 0095/A

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



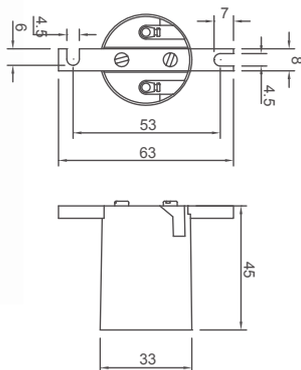
## Portalampade in porcellana - E14

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

Articolo  
 0095/B

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



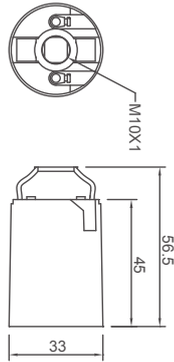
## Portalampade in porcellana - E14

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

Articolo  
 0095/C

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



## Portalampade in porcellana - E14

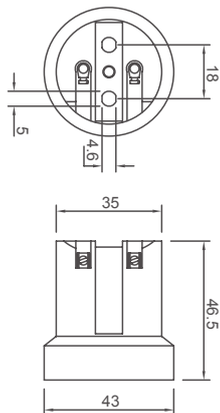
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da  $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$   
Virola: acciaio zincato  
Fissaggio: con staffa metallica munita di foro filettato M10x1

Articolo  
0095/D

CE

conf. 50 pz.  
box. 200 pz.





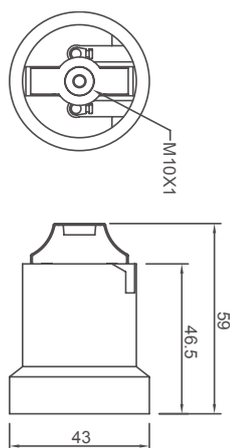
## Portalampade in porcellana - E27

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

Articolo  
 0072

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



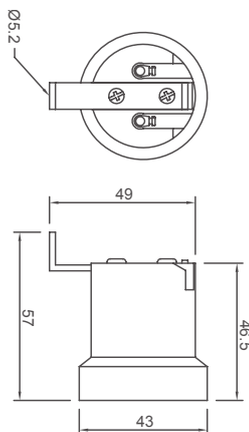
## Portalampade in porcellana - E27

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

Articolo  
 0072/73

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



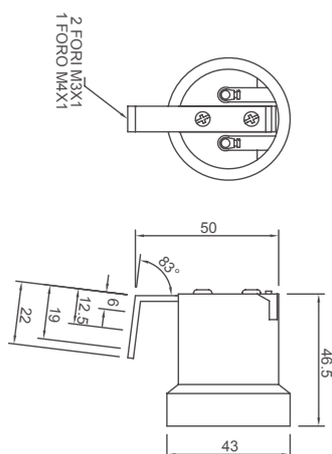
## Portalampade in porcellana - E27

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

Articolo  
 0072/74

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



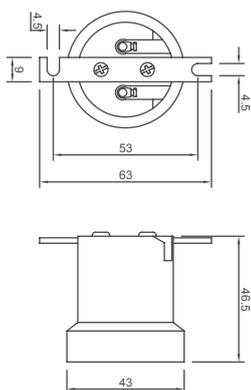
## Portalampade in porcellana - E27

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

Articolo  
 0072/74SG

CE

conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



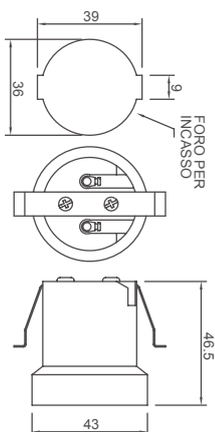
## Portalampane in porcellana - E27

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

Articolo  
0072/75

CE

conf. 50 pz.  
box. 200 pz.



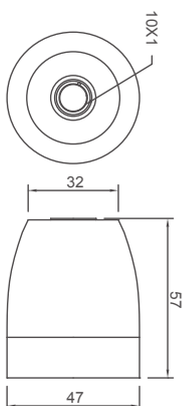
## Portalampane in porcellana - E27

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

Articolo  
0072/77

CE

conf. 50 pz.  
box. 200 pz.



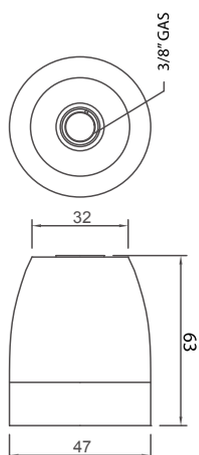
## Portalampane in porcellana - E27

Tensione nominale: 500 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con foro filettato M10X1 e vite di blocco

Articolo  
0160

CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Portalampane in porcellana - E27

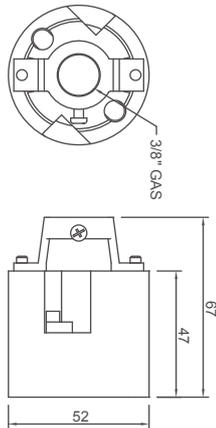
Tensione nominale: 500 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con foro filettato 3/8" gas e vite di blocco

Articolo  
1060

CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Portalampade in porcellana - E27



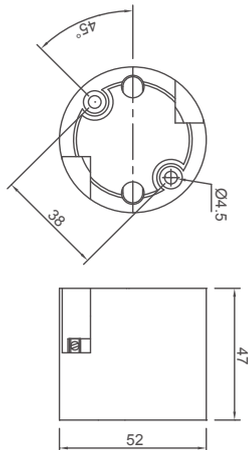
Tensione nominale: 500 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Virola: ottone pressofuso nichelato  
 Fissaggio: con ponticello in alluminio con foro filettato 3/8" gas

Articolo  
 0134



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Portalampade in porcellana - E27



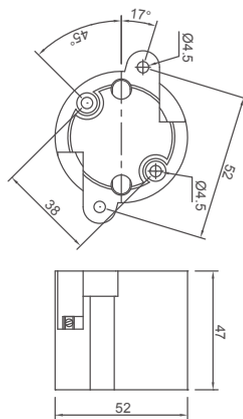
Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Virola: acciaio zincato  
 Fissaggio: con fori per viti M4

Articolo  
 0093



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Portalampade in porcellana - E27



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

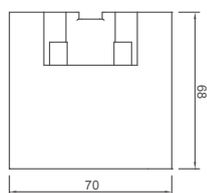
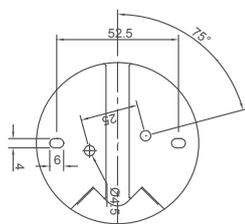
Articolo  
 0133



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.







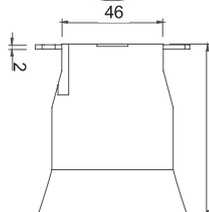
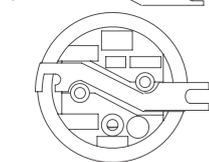
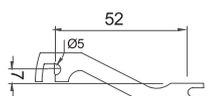
## Portalampade in porcellana - E40

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

Articolo  
 0135



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



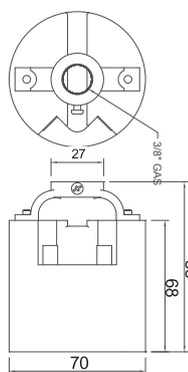
## Portalampade in porcellana - E40

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

Articolo  
 0135/R



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Portalampade in porcellana - E40

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

Articolo  
 0136



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Portalampade in porcellana - E40

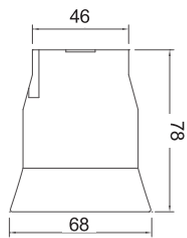
Tensione nominale: 750 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Virola: lamiera trattata  
 Fissaggio: con ponticello in alluminio con foro filettato 3/8" gas

Articolo  
 0135/P



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Portalampade in porcellana - E40



Tensione nominale: 750 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da  $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$   
Virola: lamiera trattata  
Fissaggio: con fori  $\varnothing 4,2 \text{ mm}$

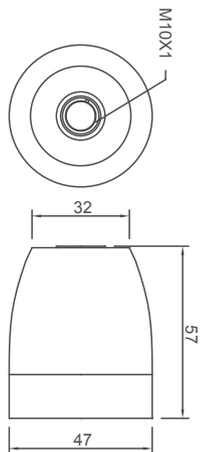
Articolo  
0135/SN



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.



## Portalampade in porcellana - E27



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



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

### Articolo



0160/SM/BI



0160/SM/NE



0160/SM/CT



0160/SM/MA



0160/SM/VE



0160/SM/GG



0160/SM/RS



0160/SM/GI



0160/SM/KK



0160/SM/BL



0160/SM/AR



0160/SM/TO



0160/SM/BI/OP



0160/SM/NE/OP

## Confezione con scatola singola



### Articolo

0160/BI  
 0160/NE  
 0160/CT  
 0160/MA  
 0160/VE  
 0160/GG  
 0160/RS  
 0160/GI  
 0160/KK  
 0160/BL

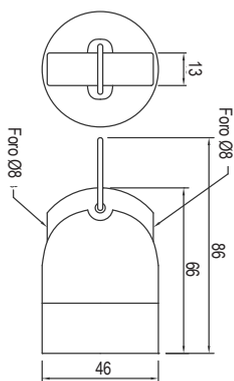


0160/AR  
 0160/TO  
 0160/BI/OP  
 0160/NE/OP



conf. 1 pz.

## Portalampade in porcellana - E27



Tensione nominale: 500 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con anello metallico



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

### Articolo



0161/SM/BI



0161/SM/NE



0161/SM/CT



0161/SM/MA



0161/SM/VE



0161/SM/GG



0161/SM/RS



0161/SM/GI



0161/SM/KK



0161/SM/BL



0161/SM/AR



0161/SM/TO



0161/SM/BI/OP



0161/SM/NE/OP

## Confezione con scatola singola



Articolo  
 0161/BI  
 0161/NE  
 0161/CT  
 0161/MA  
 0161/VE  
 0161/GG  
 0161/RS  
 0161/GI  
 0161/KK  
 0161/BL



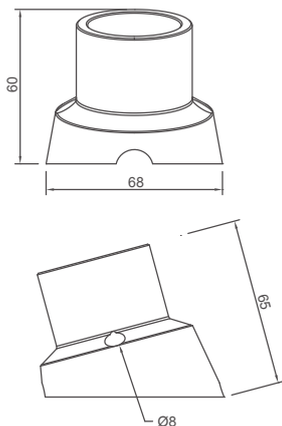
0161/AR  
 0161/TO  
 0161/BI/OP  
 0161/NE/OP



conf. 1 pz.



## Portalampade in porcellana base curva - E27



Tipo: base curva  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con fori passanti Ø 4,5 mm  
 Contatti: acciaio zincato



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

### Articolo



0068



0068/NE



0068/CT



0068/MA



0068/VE



0068/GG



0068/RS



0068/GI



0068/KK



0068/BL



0068/AR



0068/TO



0068/BI/OP



0068/NE/OP



0068/CO

### Confezione con scatola singola



#### Articolo

0068/BI/F  
 0068/NE/F  
 0068/CT/F  
 0068/MA/F  
 0068/VE/F  
 0068/GG/F  
 0068/RS/F  
 0068/GI/F  
 0068/KK/F  
 0068/BL/F

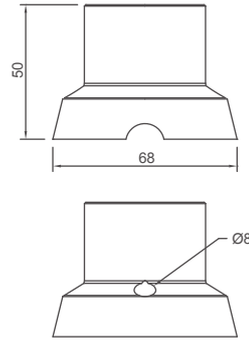


0068/AR/F  
 0068/TO/F  
 0068/BI/OP/F  
 0068/NE/OP/F  
 0068/CO/F



conf. 1 pz.

## Portalampade in porcellana base dritta - E27



Tipo: base dritta  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con fori passanti Ø 4,5 mm  
 Contatti: acciaio zincato



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

### Articolo



0071



0071/NE



0071/CT



0071/MA



0071/VE



0071/GG



0071/RS



0071/GI



0071/KK



0071/BL



0071/AR



0071/TO



0071/BI/OP



0071/NE/OP



0071/CO

## Confezione con scatola singola



### Articolo

0071/BI/F  
 0071/NE/F  
 0071/CT/F  
 0071/MA/F  
 0071/VE/F  
 0071/GG/F  
 0071/RS/F  
 0071/GI/F  
 0071/KK/F  
 0071/BL/F



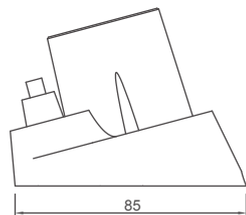
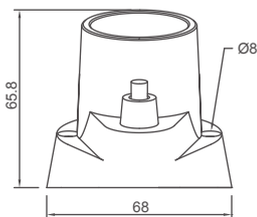
0071/AR/F  
 0071/TO/F  
 0071/BI/OP/F  
 0071/NE/OP/F  
 0071/CO/F



conf. 1 pz.



## Portalampade in porcellana con interruttore - E27



Tipo:  
Morsetti:  
Fissaggio:  
Contatti:

base curva con interruttore  
a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
con fori passanti Ø 4,5 mm  
acciaio zincato



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

### Articolo



0070



0070/NE



0070/CT



0070/MA



0070/VE



0070/GG



0070/RS



0070/GI



0070/KK



0070/BL



0070/AR



0070/TO



0070/BI/OP



0070/NE/OP



0070/CO

## Confezione con scatola singola



### Articolo

0070/BI/F  
0070/NE/F  
0070/CT/F  
0070/MA/F  
0070/VE/F  
0070/GG/F  
0070/RS/F  
0070/GI/F  
0070/KK/F  
0070/BL/F



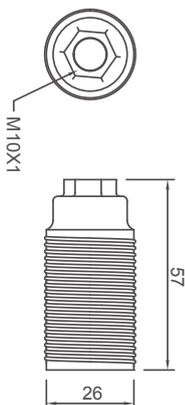
0070/AR/F  
0070/TO/F  
0070/BI/OP/F  
0070/NE/OP/F  
0070/CO/F



conf. 1 pz.



## Portalampane in metallo - E14



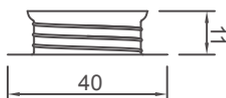
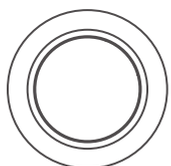
Camicia: filettata  
 Pastiglia: in P.P.S.  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1

**Articolo**  
 1041/F/ARG  
 1041/F/RA  
 1041/F



conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.

## Accessori - Ghiera filettata - E14



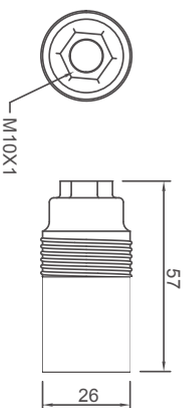
Da utilizzare con: Articolo serie 1041/F

**Articolo**  
 1042/ARG  
 1042/RA  
 1042



conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.

## Portalampane in metallo - E14



Camicia: liscia  
 Pastiglia: in P.P.S.  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1

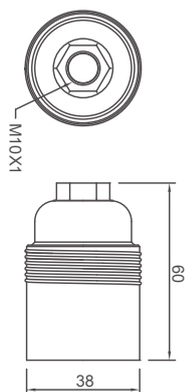
**Articolo**  
 1041/ARG  
 1041



conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



## Portalampade in metallo - E27



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 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con foro filettato M10x1

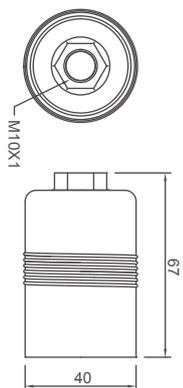
Articolo  
1031/ARG  
1031

Argento  
Ottone



conf. 50 pz.  
box. 250 pz.

## Portalampade in metallo - E27



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 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con foro filettato M10x1

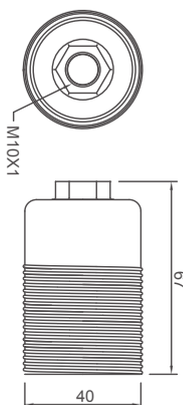
Articolo  
2031/ARG  
2031

Argento  
Ottone



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Portalampade in metallo - E27



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 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con foro filettato M10x1

Articolo  
2031/F/ARG  
2031/F

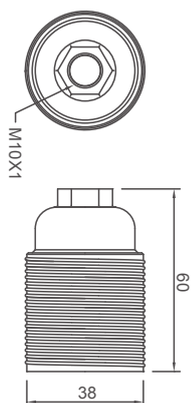
Argento  
Ottone



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.



## Portalampade in metallo - E27



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 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1



### Articolo



**1031/F/BI**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/NE**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/MA**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/VE**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/RS**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/GI**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/BL**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/AR**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/CT**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/GG**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/KK**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/TO**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/RA**  
conf. 50 pz. / box 250 pz.



**1031/F/ARG**  
conf. 50 pz. / box 250 pz.



**1031/F**  
conf. 50 pz. / box 250 pz.



**1031/F/NEC**  
conf. 50 pz. / box 250 pz.



**1031/F/BI/OP**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1031/F/NE/OP**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo

1031/F/BI/F  
 1031/F/NE/F  
 1031/F/MA/F  
 1031/F/VE/F  
 1031/F/RS/F  
 1031/F/GI/F  
 1031/F/BL/F  
 1031/F/AR/F  
 1031/F/CT/F  
 1031/F/GG/F



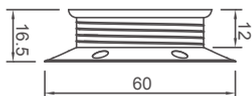
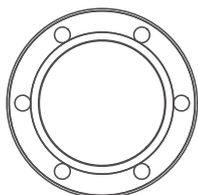
1031/F/KK/F  
 1031/F/TO/F  
 1031/F/RA/F  
 1031/F/ARG/F  
 1031/F/F  
 1031/F/NEC/F  
 1031/F/BI/OP/F  
 1031/F/NE/OP/F



conf. 1 pz.

## Accessori - Ghiera filettata - E27

Da utilizzare con:  
 - Articolo serie 1031/F  
 - Articolo serie 2031/F



CE

### Articolo



**1032/BI**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/NE**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/MA**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/VE**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/RS**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/GI**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/BL**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/AR**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/CT**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/GG**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/KK**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/TO**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/RA**  
conf. 10 pz. / box 50 pz.



**1032/ARG**  
conf. 10 pz. / box 50 pz.



**1032**  
conf. 10 pz. / box 50 pz.



**1032/NEC**  
conf. 10 pz. / box 50 pz.



**1032/BI/OP**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.



**1032/NE/OP**  
conf. 1 pz. / box 10 pz.

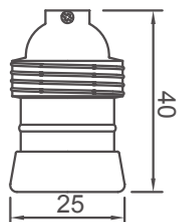


## Portalampade in metallo con ghiera in porcellana - E14



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

Articolo  
 1036



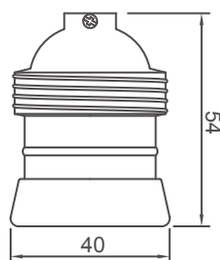
conf. 50 pz.  
 box. 500 pz.

## Portalampade in metallo con ghiera in porcellana - E27



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

Articolo  
 1035



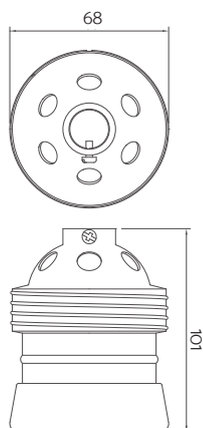
conf. 20 pz.  
 box. 400 pz.

## Portalampade in metallo con ghiera in porcellana - E40



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

Articolo  
 0135/OTP



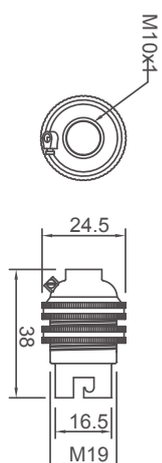
conf. 10 pz.  
 box. 90 pz.

## Portalampade in metallo - B15



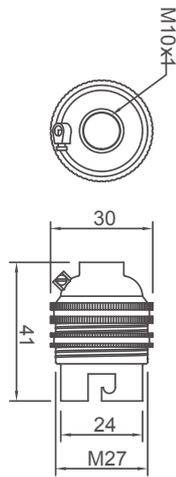
Camicia: filettata  
 Pastiglia: in porcellana  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Con morsetto di terra

Articolo  
 0092/15/F/ARG  
 0092/15/F  
 0092/15/ARG



CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Portalampane in metallo - B22

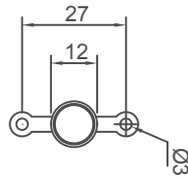
Camicia: liscia  
 Pastiglia: in materiale termoidurente  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Con morsetto di terra

**Articolo**  
**0092/22/F/ARG**  Argento

CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

Art. 0154

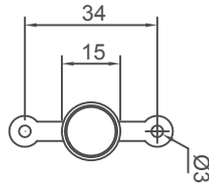


Materiale: metallo  
 Fissaggio e connessione: con alette forate  
 Materiale extra CEE

**Articolo**      **Attacco**  
**0154**          E10  
**0054**          E14

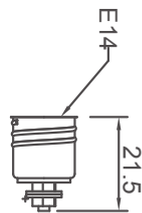


Art. 0054



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

Art. 0055



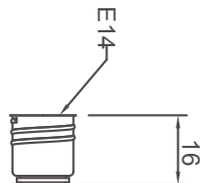
## Portavirole in metallo - E14

Materiale: metallo  
 Materiale extra CEE

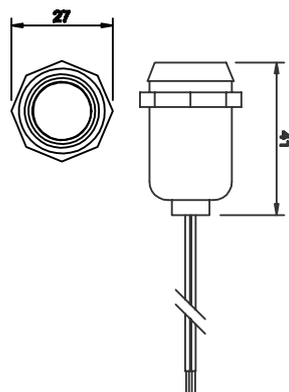
**Articolo**      **Fissaggio**  
**0055**          con vite e dadi  
**1055**          con fondo rivettato



Art. 1055



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



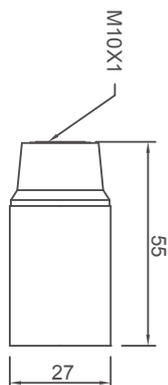
## P.de inguainato con cavi da 15cm - E14

Cavo: 2x0,75mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 15 cm  
 Tensione nominale: 220 V  
 Colore: nero  
 Attacco: E14

**Articolo**  
**3064**

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.





## Portalampane in resina termoidurente - E14

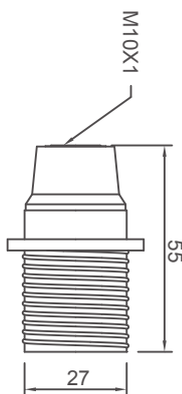
Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1

**Articolo**  
 0166  
 0166/N  
 0166/OR/TPV  
 0166/ARG  
 0166/TPL

- Bianco
- Nero
- Oro
- Argento
- Termoplastico lucido bianco



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Portalampane in resina termoidurente - E14

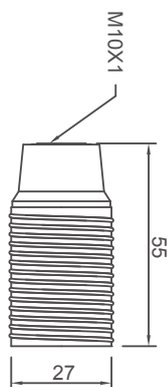
Camicia: filettata con fermo  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Accessori: Vedi pagina 33

**Articolo**  
 0193  
 0193/N  
 0193/OR  
 0193/ARG

- Bianco
- Nero
- Oro
- Argento



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Portalampane in resina termoidurente - E14

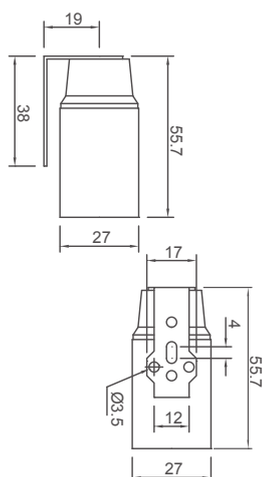
Camicia: filettata  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Accessori: Vedi pagina 33

**Articolo**  
 0194  
 0194/N  
 0194/OR  
 0194/ARG

- Bianco
- Nero
- Oro
- Argento



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Portalampane in resina termoidurente - E14

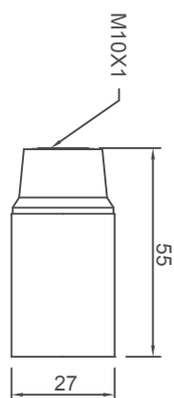
Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con squadretta 90°

**Articolo**  
 0166/SQ1  
 0166/N/SQ1

- Bianco
- Nero



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Portalampade in resina termoidurente - E14

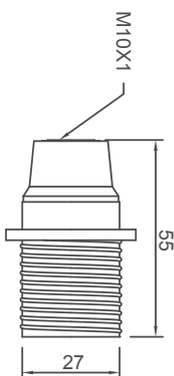
Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Articolo  
 0166/P  
 0166/N/P  
 0166/OR/P/TPV  
 0166/ARG/P  
 0166/P/TPL

	Bianco
	Nero
	Oro
	Argento
	Termoplastico lucido bianco



conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



## Portalampade in resina termoidurente - E14

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

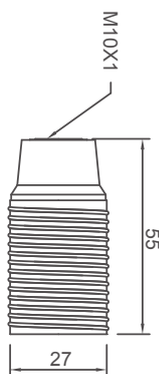
Accessori: Vedi pagina 33

Articolo  
 0193/P  
 0193/N/P  
 0193/OR/P  
 0193/ARG/P

	Bianco
	Nero
	Oro
	Argento



conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



## Portalampade in resina termoidurente - E14

Camicia: filettata  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Accessori: Vedi pagina 33

Articolo  
 0194/P  
 0194/N/P  
 0194/OR/P  
 0194/ARG/P

	Bianco
	Nero
	Oro
	Argento

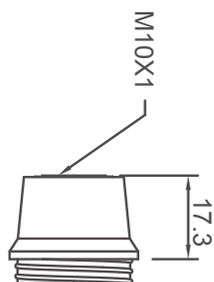


conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.

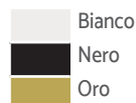


## Cappello per portalampade in resina termoidurente - E14

Fissaggio: con foro filettato M10x1



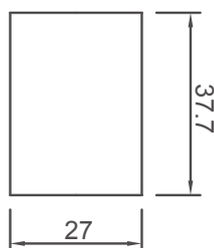
Articolo  
1301/BI  
1301/NE  
1301/OR



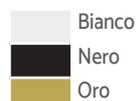
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

## Camicia liscia per portalampade in resina termoidurente - E14

Camicia: liscia  
Temperatura: T190



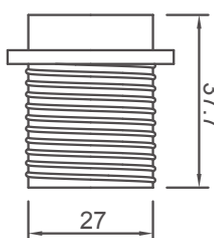
Articolo  
1321/BI  
1321/NE  
1321/OR



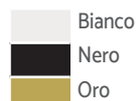
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

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

Camicia: filettata con fermo  
Temperatura: T190



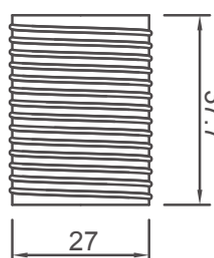
Articolo  
1322/BI  
1322/NE  
1322/OR



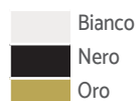
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

## Camicia filettata per portalampade in resina termoidurente - E14

Camicia: filettata  
Temperatura: T190



Articolo  
1323/BI  
1323/NE  
1323/OR



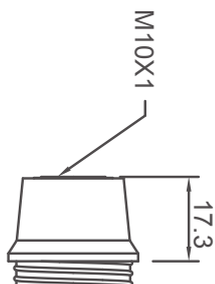
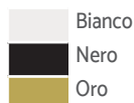
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.



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

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco

Articolo  
1302/BI  
1302/NE  
1302/OR



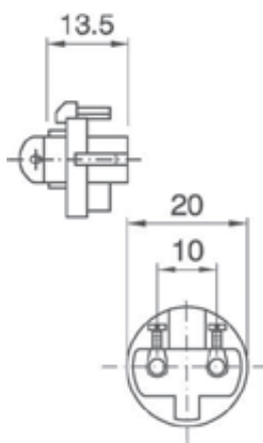
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.



## Pastiglia con morsetti a vite per portalampade - E14

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

Articolo  
1311



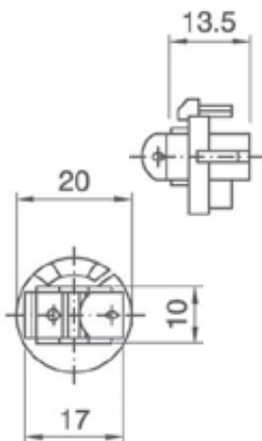
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.



## Pastiglia con morsetti a innesto rapido per portalampade - E14

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>

Articolo  
1312



conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.



## Accessori - Ghiera filettata - E14

Da utilizzare con:

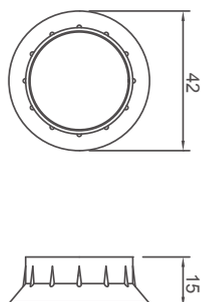
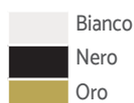
- Articolo serie 0193  
- Articolo serie 0194

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

Articolo  
0235  
0235/N  
0235/OR  
0235/ARG

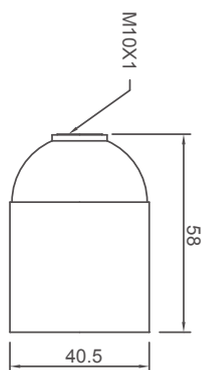


0235/TP  
0235/N/TP  
0235/OR/TP



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.





### Portalampane in resina termoidurente - E27

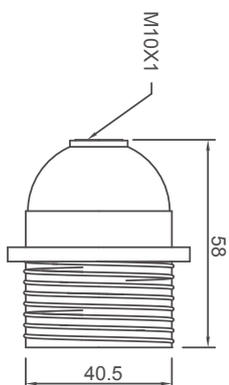
Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1

- Articolo**  
 0165  
 0165/N  
 0165/OR/TPV  
 0165/ARG  
 0165/TPL

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Argento
-  Termoplastico lucido bianco



conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



### Portalampane in resina termoidurente - E27

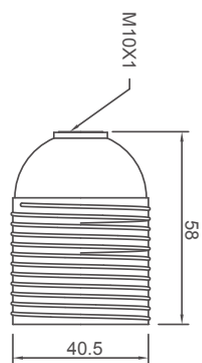
Camicia: filettata con fermo  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Accessori: Vedi pagina 38

- Articolo**  
 0191  
 0191/N  
 0191/OR/TPV  
 0191/ARG  
 0191/TPL

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Argento
-  Termoplastico lucido bianco



conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



### Portalampane in resina termoidurente - E27

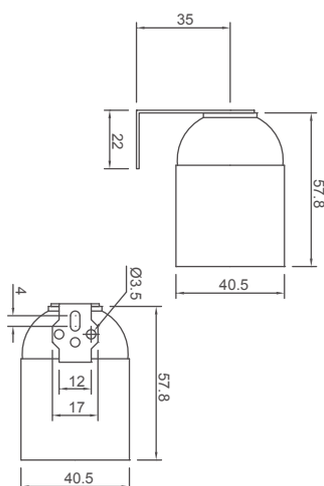
Camicia: filettata  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Accessori: Vedi pagina 38

- Articolo**  
 0192  
 0192/N  
 0192/OR/TPV  
 0192/ARG  
 0192/TPL

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Argento
-  Termoplastico lucido bianco



conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



### Portalampane in resina termoidurente - E27

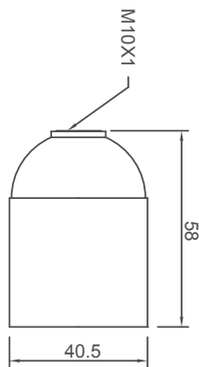
Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con squadretta 90°

- Articolo**  
 0165/SQ1  
 0165/N/SQ1

-  Bianco
-  Nero



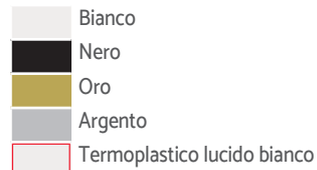
conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



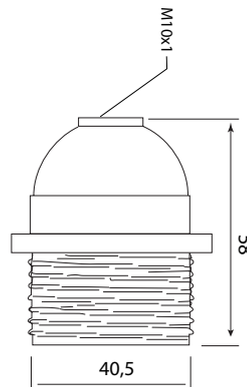
## Portalampade in resina termoidurente - E27

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

Articolo  
 0165/P  
 0165/N/P  
 0165/OR/P/TPV  
 0165/ARG/P  
 0165/P/TPL



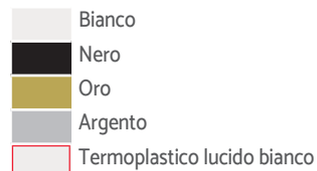
conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



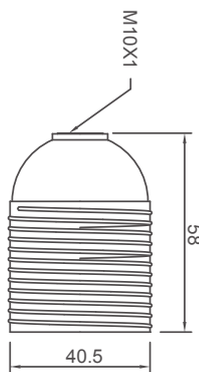
## Portalampade in resina termoidurente - E27

Camicia: filettata con fermo  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco  
 Accessori: Vedi pagina 38

Articolo  
 0191/P  
 0191/N/P  
 0191/OR/P/TPV  
 0191/ARG/P  
 0191/P/TPL



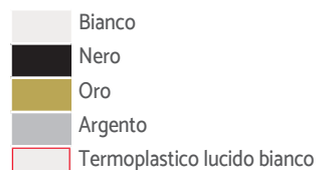
conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



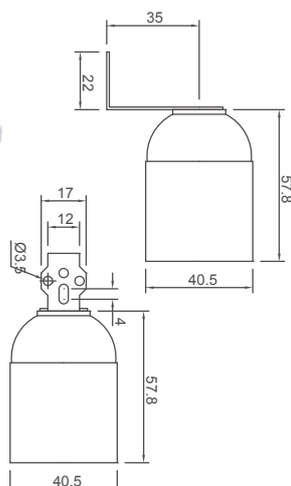
## Portalampade in resina termoidurente - E27

Camicia: filettata  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco  
 Accessori: Vedi pagina 38

Articolo  
 0192/P  
 0192/N/P  
 0192/OR/P/TPV  
 0192/ARG/P  
 0192/P/TPL



conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.



## Portalampade in resina termoidurente - E27

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

Articolo  
 0165/SQ2  
 0165/N/SQ2

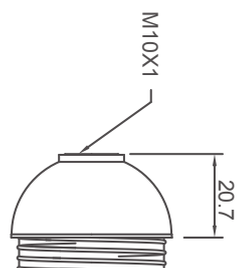


conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.

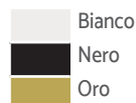


## Cappello per portalampane in resina termoindurente - E27

Fissaggio: con foro filettato M10x1



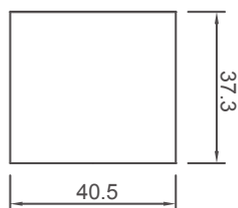
Articolo  
1351/BI  
1351/NE  
1351/OR



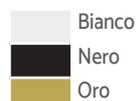
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Camicia liscia per portalampane in resina termoindurente - E27

Camicia: liscia  
Temperatura: T190



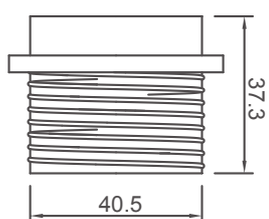
Articolo  
1371/BI  
1371/NE  
1371/OR



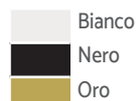
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

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

Camicia: filettata con fermo  
Temperatura: T190



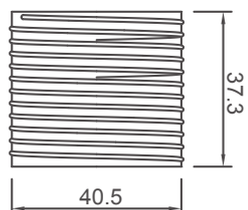
Articolo  
1372/BI  
1372/NE  
1372/OR



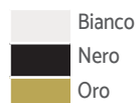
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Camicia filettata per portalampane in resina termoindurente - E27

Camicia: filettata  
Temperatura: T190



Articolo  
1373/BI  
1373/NE  
1373/OR



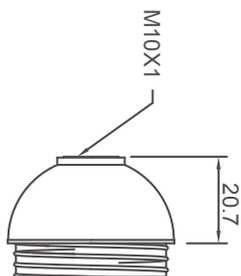
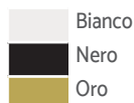
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



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

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco

Articolo  
1352/BI  
1352/NE  
1352/OR



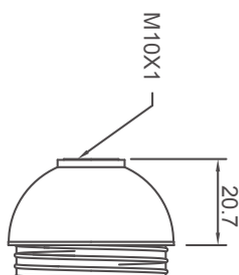
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



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

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

Articolo  
1353/BI  
1353/NE  
1353/OR



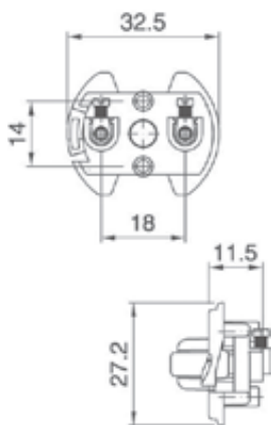
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Pastiglia con morsetti a vite per portalampade - E27

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

Articolo  
1361



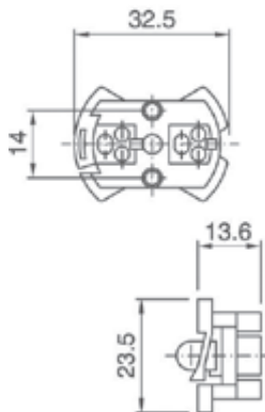
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Pastiglia con morsetti a innesto rapido per portalampade - E27

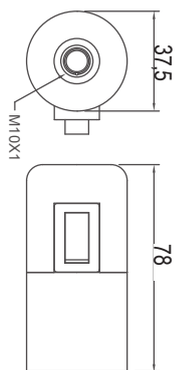
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>

Articolo  
1362



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Portalampade in resina termoindurente con interruttore - E27



Con interruttore

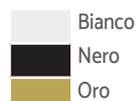
Camicia: liscia

Tensione nominale: 250 Vac

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

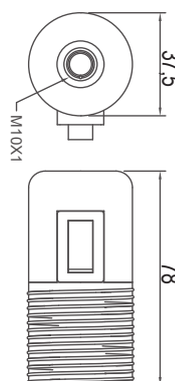
Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Articolo  
0195  
0195/N  
0195/OR



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Portalampade in resina termoindurente con interruttore - E27



Con interruttore

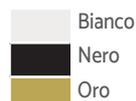
Camicia: filettata

Tensione nominale: 250 Vac

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

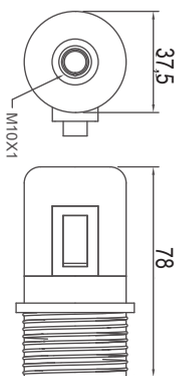
Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Articolo  
0196  
0196/N  
0196/OR



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Portalampade in resina termoindurente con interruttore - E27



Con interruttore

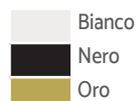
Camicia: filettata con fermo

Tensione nominale: 250 Vac

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

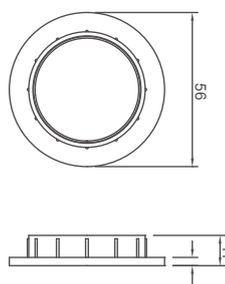
Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

Articolo  
0197  
0197/N  
0197/OR



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Accessori - Ghiera filettata - E27



Da utilizzare con:

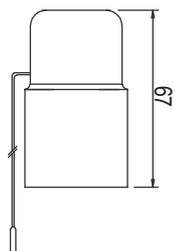
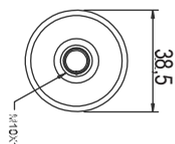
- Articolo serie 0191
- Articolo serie 0192
- Articolo serie 0191/P

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

Articolo  
0231  
0231/N  
0231/OR  
0231/ARG



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



## Portalampade termoplastico con interruttore a tirante - E27

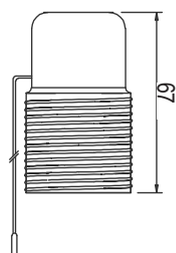
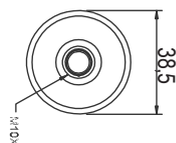
Con interruttore: a tirante  
 Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco  
 Lunghezza tirante: 20cm

Articolo  
 0195/T  
 0195/N/T

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



## Portalampade termoplastico con interruttore a tirante - E27

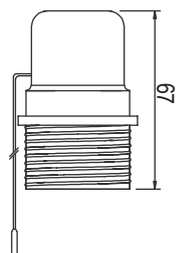
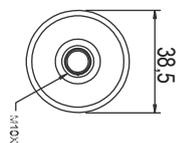
Con interruttore: a tirante  
 Camicia: filettata  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco  
 Lunghezza tirante: 20cm

Articolo  
 0196/T  
 0196/N/T

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



## Portalampade in resina termoindurente con interruttore a tirante - E27

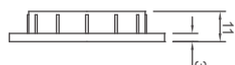
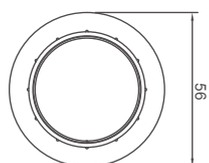
Con interruttore: a tirante  
 Camicia: filettata con fermo  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco  
 Lunghezza tirante: 20cm

Articolo  
 0197/T  
 0197/N/T

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



## Accessori - Ghiera filettata - E27

Da utilizzare con:

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

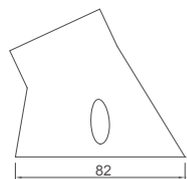
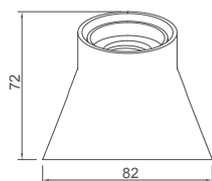
Articolo  
 0231/TP  
 0231/N/TP  
 0231/OR/TP

■ Bianco  
 ■ Nero  
 ■ Oro

conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



## Puntoluce in materiale termoplastico - E27



Tipo: base curva  
 Morsetti: a molla per cavi da  $0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2$  con puntalini  
 Fissaggio: con fori passanti  $\varnothing 4 \text{ mm}$   
 Contatti: acciaio zincato

### Articolo



**0079**  
Bianco

conf. 25 pz. / box 100 pz.



**0079/N**  
Nero

conf. 25 pz. / box 100 pz.



**0079/CR**  
Cromo

conf. 1 pz. / box 25 pz.



**0079/OT**  
Ottone

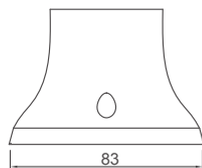
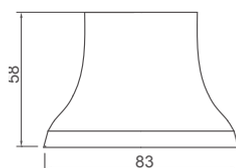
conf. 1 pz. / box 25 pz.



**0079/RA**  
Rame

conf. 1 pz. / box 25 pz.

## Puntoluce in materiale termoplastico - E27



Tipo: base diritta  
 Morsetti: a molla per cavi da  $0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2$  con puntalini  
 Fissaggio: con fori passanti  $\varnothing 4 \text{ mm}$   
 Contatti: acciaio zincato

### Articolo



**0080**  
Bianco

conf. 25 pz. / box 100 pz.



**0080/N**  
Nero

conf. 25 pz. / box 100 pz.



**0080/CR**  
Cromo

conf. 1 pz. / box 25 pz.



**0080/OT**  
Ottone

conf. 1 pz. / box 25 pz.

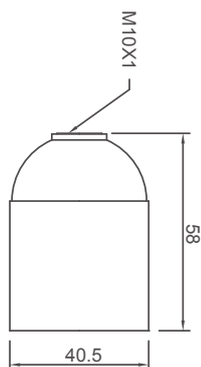


**0080/RA**  
Rame

conf. 1 pz. / box 25 pz.

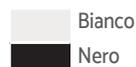


## Portalampade in materiale termoplastico - E27



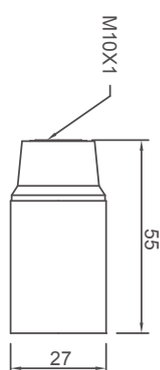
Camicia: liscia  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1

Articolo  
 0165/TP  
 0165/N/TP



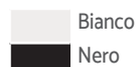
conf. 50 pz.  
 box. 250 pz.

## Portalampade in materiale termoplastico - E14



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

Articolo  
 0166/TP  
 0166/N/TP

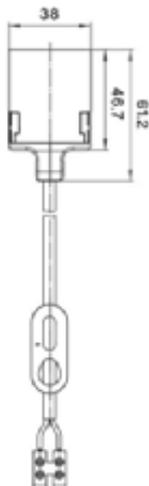


conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.

## Portalampade termoplastico a sospensione cavo 15cm - E27

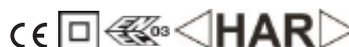


Morsetti ad innesto rapido



Attacco: E27  
 Tipo e sezione cavi: piatto bipolare  
 HO3VVH2-F 2x0.75 mm<sup>2</sup> / 0.75 mm<sup>2</sup>  
 Potenza nominale: 75W  
 Tipologia morsetti: automatici  
 Colore: nero

Articolo  
 0078/NE



conf. 25 pz.  
 box. 100 pz.





collegamento  
ad innesto  
Rapido

Kit Luci Cantiere

Art. 7896/CA  
Art. 7896/CO  
Art. 7896/FR

Note: ogni box è composto da 10 pz.  
dell'Art. 0078/NE e 10 pz. Art. 5196/...

Composto da questi articoli:

Portalampane termoplastico  
a sospensione cavo 15cm - E27

**Art. 0078/NE**

Attacco: E27  
Tipo e sezione cavi: piatto  
bipolare HO3VVH2-F 2x0.75 mm<sup>2</sup> / 0.75 mm<sup>2</sup>  
Potenza nominale: 75W  
Tipologia morsetti: automatici  
Colore: nero



Lampada a LED tipo bulbo - E27

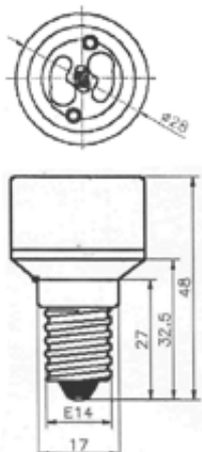
**Art. 5196/...**

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 10 W  
Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CA	Bianca calda	1020	3000 K
5196/CO	Bianca commerciale	1020	4000 K
5196/FR	Bianca fredda	1020	6000 K

## Adattatore



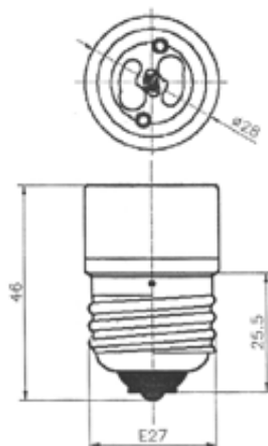
Adattatore maschio E14 - Femmina GU10  
Materiale: porcellana

Articolo  
OO10

CE

conf. 20 pz.  
box. 100 pz.

## Adattatore



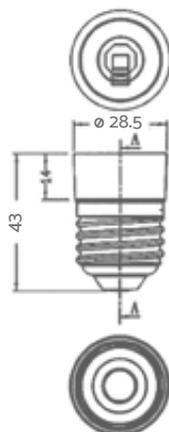
Adattatore maschio E27 - Femmina GU10  
Materiale: porcellana

Articolo  
OO11

CE

conf. 20 pz.  
box. 100 pz.

## Adattatore



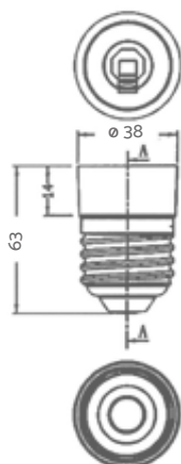
Adattatore maschio E27 - Femmina E14  
Materiale: termoplastico

Articolo  
OO12

CE

conf. 20 pz.  
box. 100 pz.

## Adattatore

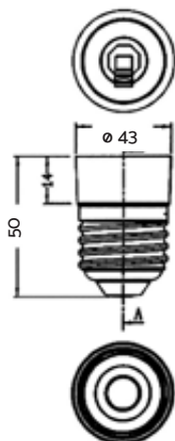


Adattatore maschio E14 - Femmina E27  
Materiale: termoplastico

Articolo  
OO13

CE

conf. 20 pz.  
box. 100 pz.



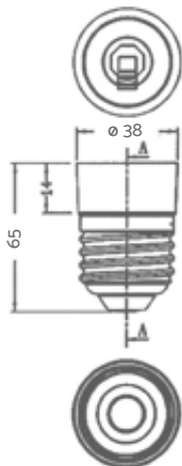
## Adattatore

Adattatore maschio E40 - Femmina E27  
Materiale: metallo

Articolo  
OO14

CE

conf. 20 pz.  
box. 100 pz.



## Adattatore

Adattatore prolunga maschio E27 - Femmina E27  
Materiale: termoplastico

Articolo  
OO15

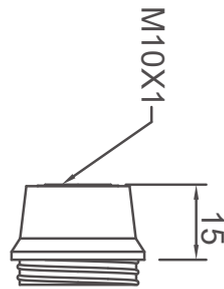
CE

conf. 20 pz.  
box. 100 pz.



## Cappello per portalampe in materiale termoplastico - E14

Fissaggio: foro filettato M10x1



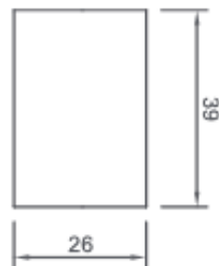
Articolo  
1401/BI  
1401/NE  
1401/OR



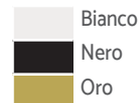
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

## Camicia liscia per portalampe in materiale termoplastico - E14

Camicia: liscia  
Temperatura: T190



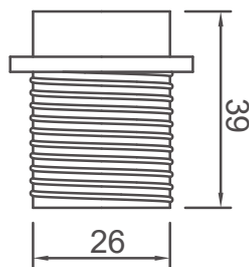
Articolo  
1421/BI  
1421/NE  
1421/OR



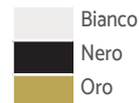
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

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

Camicia: filettata con fermo  
Temperatura: T190



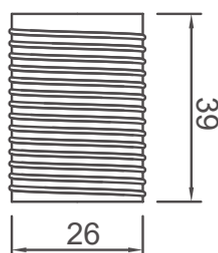
Articolo  
1422/BI  
1422/NE  
1422/OR



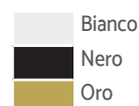
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

## Camicia filettata per portalampe in materiale termoplastico - E14

Camicia: filettata  
Temperatura: T190



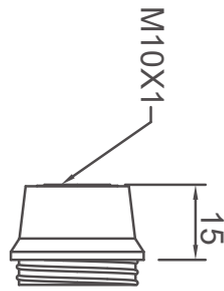
Articolo  
1423/BI  
1423/NE  
1423/OR



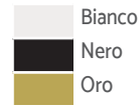
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

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

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco



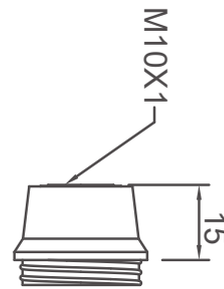
Articolo  
1402/BI  
1402/NE  
1402/OR



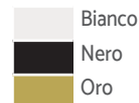
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

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

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



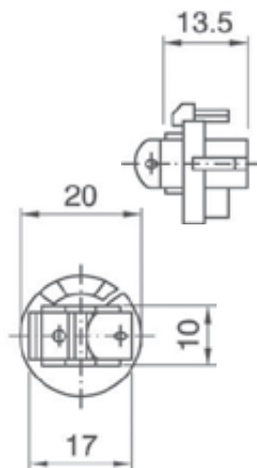
Articolo  
1403/BI  
1403/NE  
1403/OR



conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

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

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>



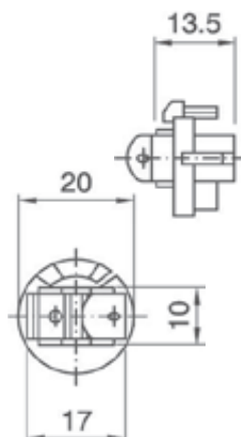
Articolo  
1411



conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

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

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>



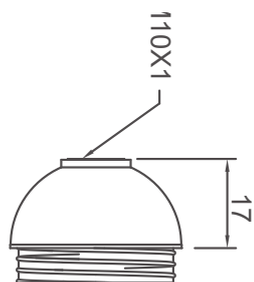
Articolo  
1412



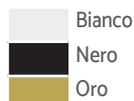
conf. 100 pz.  
box. 1000 pz.

## Cappello per portalampane in materiale termoplastico - E27

Fissaggio: foro filettato M10x1



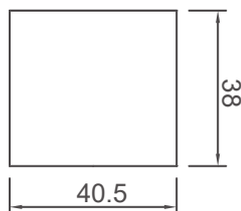
Articolo  
1451/BI  
1451/NE  
1451/OR



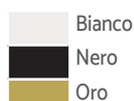
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Camicia liscia per portalampane in materiale termoplastico - E27

Camicia: liscia  
Temperatura: T190



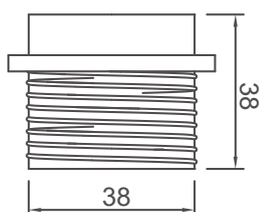
Articolo  
1471/BI  
1471/NE  
1471/OR



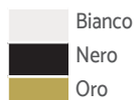
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

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

Camicia: filettata con fermo  
Temperatura: T190



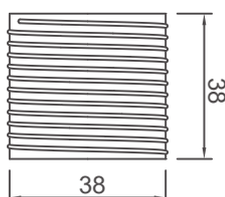
Articolo  
1472/BI  
1472/NE  
1472/OR



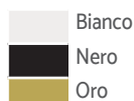
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Camicia filettata per portalampane in materiale termoplastico - E27

Camicia: filettata  
Temperatura: T190



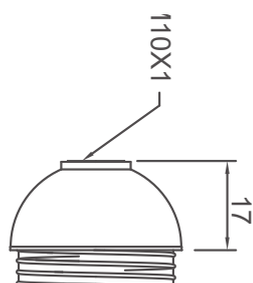
Articolo  
1473/BI  
1473/NE  
1473/OR



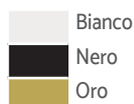
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

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

Fissaggio: niples in metallo filettato M10x1 con vite di blocco



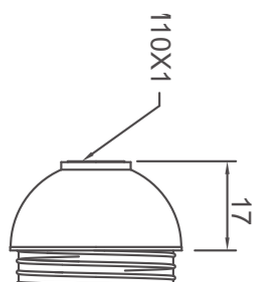
Articolo  
1452/BI  
1452/NE  
1452/OR



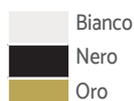
conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

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

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



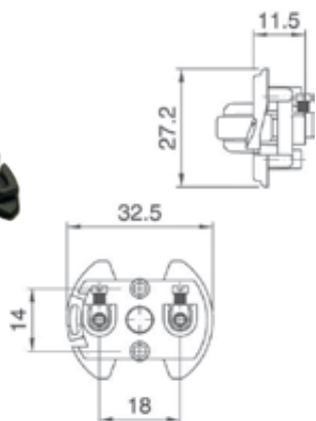
Articolo  
1453/BI  
1453/NE  
1453/OR



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

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

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>



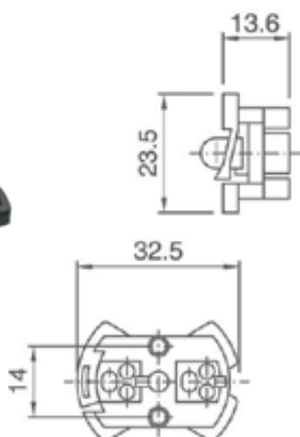
Articolo  
1361



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Pastiglia con morsetti a innesto rapido per p.de in materiale termoplastico - E27

Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>



Articolo  
1362

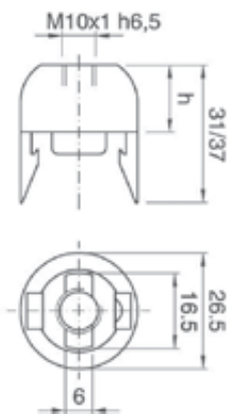


conf. 100 pz.  
box. 500 pz.



Art. 2162

Art. 2163



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

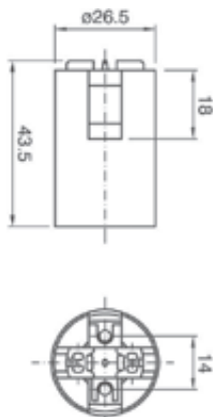
Da utilizzare con:  
 - Articolo serie 2166  
 - Articolo serie 2193  
 - Articolo serie 2194

Articolo  
 2162  
 2162/N  
 2162/OR

2163  
 2163/N  
 2163/OR

	Bianco	<b>Fissaggio</b>	con foro filettato M10x1
	Nero		con foro filettato M10x1
	Oro		con foro filettato M10x1
	Bianco		con niples in metallo M10x1
	Nero		con niples in metallo M10x1
	Oro		con niples in metallo M10x1

conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



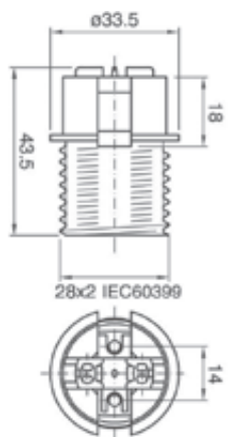
## Portalampe moncorpo in materiale termoplastico - E14

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

Articolo  
 2166  
 2166/N  
 2166/OR

	Bianco
	Nero
	Oro

conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



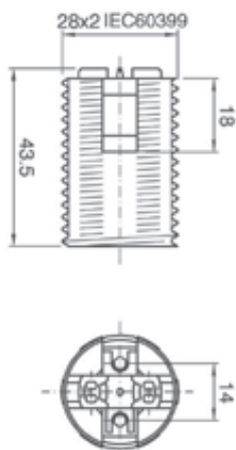
## Portalampe moncorpo in materiale termoplastico - E14

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

Articolo  
 2193  
 2193/N  
 2193/OR

	Bianco
	Nero
	Oro

conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



## Portalampe moncorpo in materiale termoplastico - E14

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

Articolo  
 2194  
 2194/N  
 2194/OR

	Bianco
	Nero
	Oro

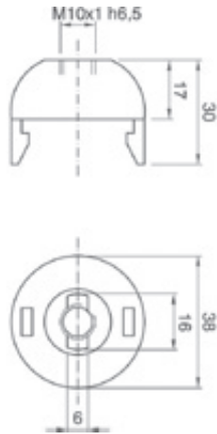
conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.





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

Da utilizzare con:  
 - Articolo serie 2165  
 - Articolo serie 2191  
 - Articolo serie 2192



**Articolo**  
 2160  
 2160/N  
 2160/OR

2161  
 2161/N  
 2161/OR

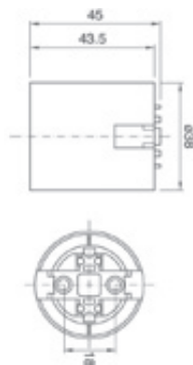


**Fissaggio**  
 con foro filettato M10x1  
 con foro filettato M10x1  
 con foro filettato M10x1  
 con niples in metallo M10x1  
 con niples in metallo M10x1  
 con niples in metallo M10x1  
 conf. 100 pz.  
 box. 1000 pz.

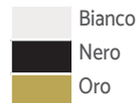


## Portalampade moncorpo in materiale termoplastico - E27

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



**Articolo**  
 2165  
 2165/N  
 2165/OR

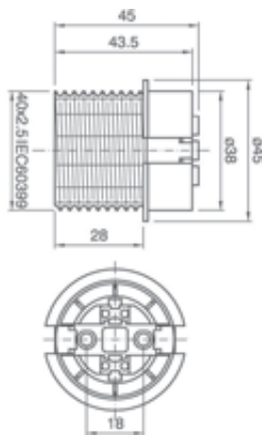


conf. 100 pz.  
 box. 1000 pz.

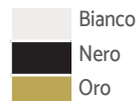


## Portalampade moncorpo in materiale termoplastico - E27

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



**Articolo**  
 2191  
 2191/N  
 2191/OR

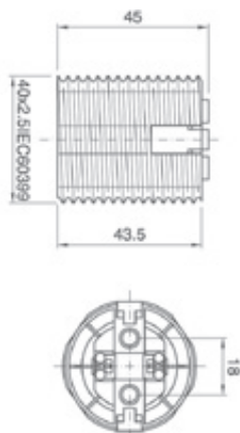


conf. 100 pz.  
 box. 1000 pz.

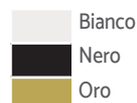


## Portalampade moncorpo in materiale termoplastico - E27

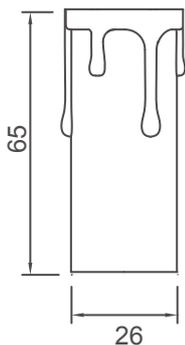
Camicia: filettata  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 4 A  
 Morsetti doppi: a molla per cavi da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm  
 Temperatura: T210



**Articolo**  
 2192  
 2192/N  
 2192/OR



conf. 100 pz.  
 box. 1000 pz.



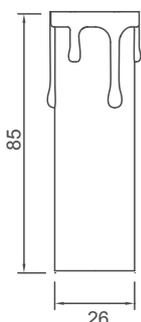
## Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14

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

Articolo  
 1200/BI  
 1200/AN  
 1200/AV  
 1200/ANZ



conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



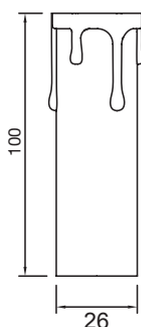
## Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14

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

Articolo  
 1201/BI  
 1201/AN  
 1201/AV  
 1201/ANZ



conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



## Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14

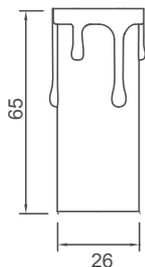
Tipo: a candela  
 Altezza: 100 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1

Articolo  
 1202/BI  
 1202/AN  
 1202/AV  
 1202/ANZ



conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.





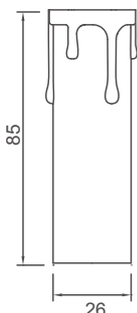
## Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - E14

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

Articolo  
1200/BI/NIP  
1200/AN/NIP  
1200/AV/NIP  
1200/ANZ/NIP



conf. 50 pz.  
box. 200 pz.



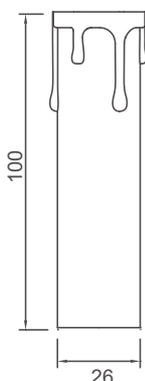
## Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - E14

Tipo: a candela  
Altezza: 85 mm  
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con niples filettato M10x1 e vite di blocco

Articolo  
1201/BI/NIP  
1201/AN/NIP  
1201/AV/NIP  
1201/ANZ/NIP



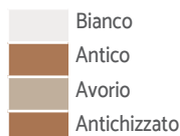
conf. 50 pz.  
box. 200 pz.



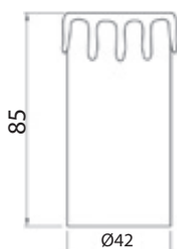
## Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - E14

Tipo: a candela  
Altezza: 100 mm  
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con niples filettato M10x1 e vite di blocco

Articolo  
1202/BI/NIP  
1202/AN/NIP  
1202/AV/NIP  
1202/ANZ/NIP



conf. 50 pz.  
box. 200 pz.



## Rivestimento a candela in materiale termoplastico per portalampade - E27

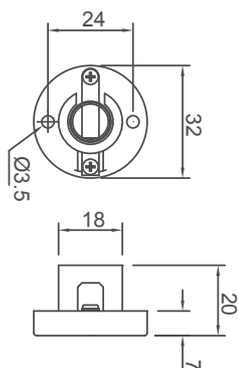
Altezza: 85 mm

Articolo  
2202/BI  
2202/AN  
2202/AV  
2202/ANZ



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Portalampade in porcellana - E10



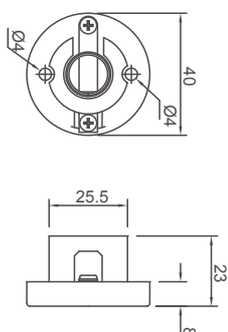
Tensione nominale: 24 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Virola: ottone  
 Fissaggio: con fori passanti Ø 3,5 mm  
 Note: per lampade votive vedi pagina 238

Articolo  
 1051



conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.

## Portalampade in porcellana - E14



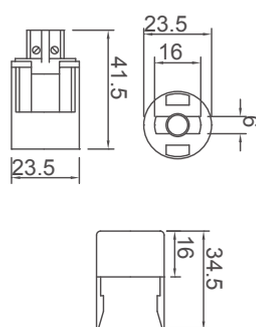
Tensione nominale: 24 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi muniti di capicorda ad occhiello  
 Virola: ferro trattato  
 Fissaggio: fori passanti  
 Note: per lampade votive vedi pagina 238

Articolo  
 0051



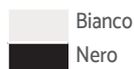
conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.

## Portalampade in materiale termoplastico - E14



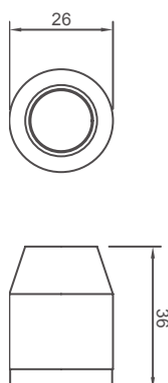
Due pezzi con chiusura a scatto  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Note: per lampade votive vedi pagina 238

Articolo  
 1755  
 1755/N



conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.

## Portalampade in materiale termoplastico - E14



Due pezzi con chiusura a vite  
 Tensione nominale: 24 Vac  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Note: per lampade votive vedi pagina 238

Articolo  
 0131/N



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



## Portalampane attacco S14D per lampade linestra a plafone

Materiale: termoplastico  
 Attacco lampada: S14d  
 Corrente nominale: 1A  
 Tensione nominale: 250V  
 Temperatura nominale: 80°C  
 Potenza nominale: 1x20 W Led max  
 Trattamento/Colore: bianco e nero  
 Categoria sovratensione: II  
 Tipo e sezione cavi: rigidi o flessibili con sezione da 0.75-1.5 mm - Spellatura consigliata 7 mm.

Morsetti: a vite  
 Fissaggio/Connessione: con viti autofilettanti max 4.2mm  
 Utilizzo/Applicazione a parete o soffitto  
 Peso pezzo 48,7 g

### Articolo



9202/PF/BI  
Bianco



9202/PF/NE  
Nero



9202/PF/ARG  
Argento



9202/PF/OR  
Oro



9202/PF/RA  
Rame

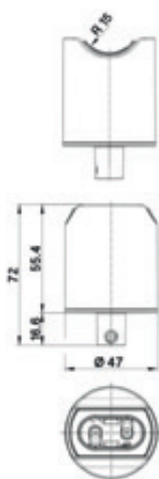
NOVITÀ

NOVITÀ

NOVITÀ



conf. 1 pz.  
box 10 pz.



## Portalampane attacco S14D per lampade linestra a sospensione

Materiale: termoplastico  
 Attacco lampada: S14d  
 Corrente nominale: 1A  
 Tensione nominale: 250V  
 Temperatura nominale: 80°C  
 Potenza nominale: 1x20 W Led max  
 Trattamento/Colore: bianco e nero  
 Categoria sovratensione: II  
 Tipo e sezione cavi: piatti H03VVH2-F o tondi H03VV-F - 2x0,75mm<sup>2</sup> - Spellatura consigliata 7 mm.

Morsetti: a vite  
 Fissaggio/Connessione: con raccordo filettato M10x1  
 Utilizzo/Applicazione a parete o soffitto con idoneo bloccacavo BC10F fornito  
 Peso pezzo 48,5 g

### Articolo



9202/SP/BI  
Bianco



9202/SP/NE  
Nero



9202/SP/ARG  
Argento



9202/SP/OR  
Oro



9202/SP/RA  
Rame

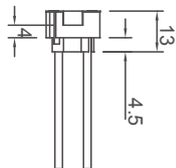
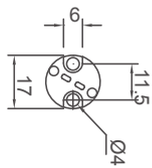
NOVITÀ

NOVITÀ

NOVITÀ



conf. 1 pz.  
box 10 pz.



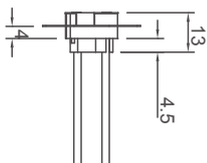
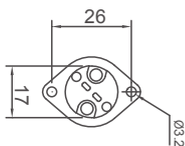
## Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0183



conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



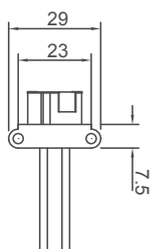
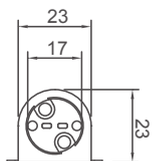
## Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0183/D



conf. 100 pz.  
 box. 500 pz.



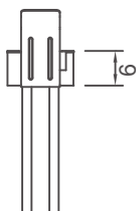
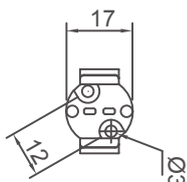
## Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0183/S



conf. 20 pz.  
 box. 100 pz.



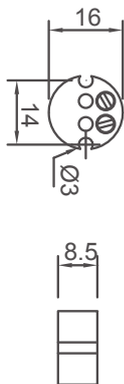
## Portalampade in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0183/M



conf. 20 pz.  
 box. 100 pz.



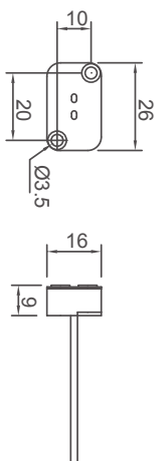
## Portalampane in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0183/V



conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.



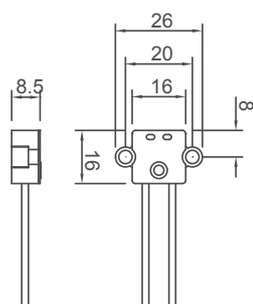
## Portalampane in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0189



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



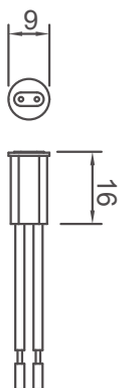
## Portalampane in steatite per lampade alogene a bassa tensione

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

Articolo  
 0188/PO



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



## Portalampane in termoplastico per lampade alogene a bassa tensione

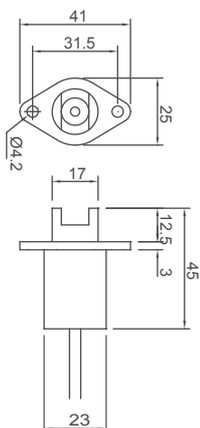
Attacco: G4  
 Tensione nominale: 24 V  
 Corrente nominale: 4 A  
 Corpo: termoplastico  
 Fissaggio: ad incastro in tubi Ø 7,7-7,8 mm

Articolo  
 0188/R  
 0188/R/100  
 0188/R/200

Cavo 15cm  
 Cavo 100cm  
 Cavo 200cm



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



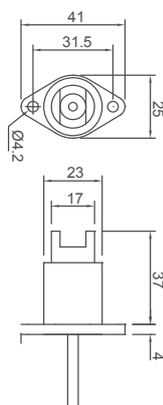
### Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
 O101



conf. 5 coppie  
 box. 20 coppie



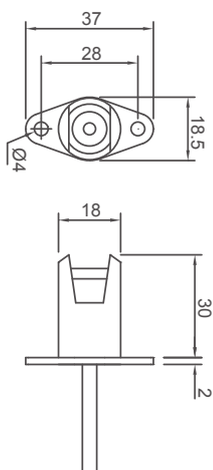
### Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
 O102



conf. 5 coppie  
 box. 20 coppie



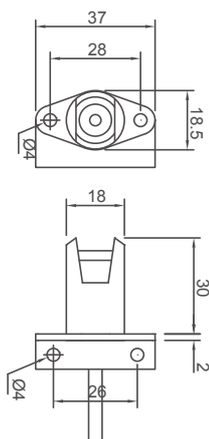
### Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

Attacco: R7s  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 10 A  
 Corpo: steatite e alluminio pressofuso  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con fori  $\varnothing$  4 mm

Articolo  
 O459



conf. 5 coppie  
 box. 20 coppie



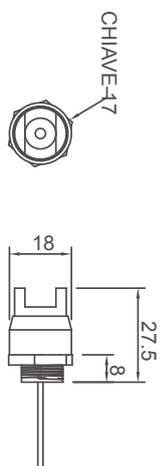
### Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

Attacco: R7s  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 10 A  
 Corpo: steatite e alluminio pressofuso  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con staffa metallica con fori  $\varnothing$  4 mm

Articolo  
 O460



conf. 5 coppie  
 box. 20 coppie



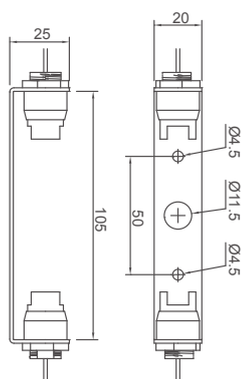
## Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
 0103



conf. 20 coppie  
 box. 100 coppie



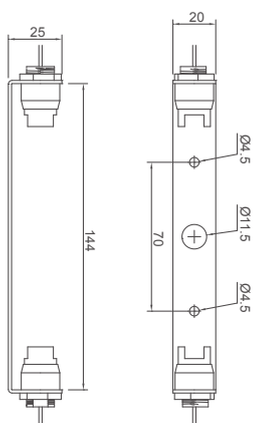
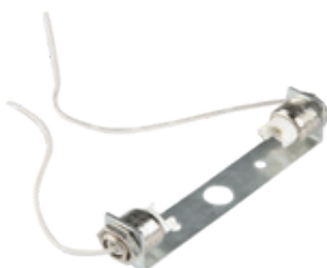
## Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

Attacco: R7s per lampade Z lung. 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

Articolo  
 1106



conf. 20 pz.  
 box. 100 pz.



## Portalampane in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete

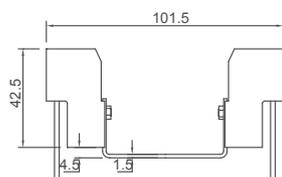
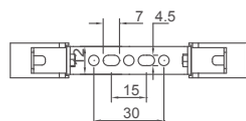
Attacco: R7s per lampade Z lung. 114,2 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 6 A  
 Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 4,5 mm

Articolo  
 1107



conf. 20 pz.  
 box. 100 pz.



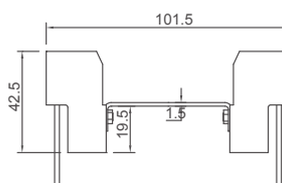
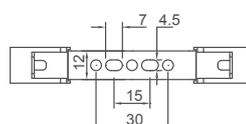
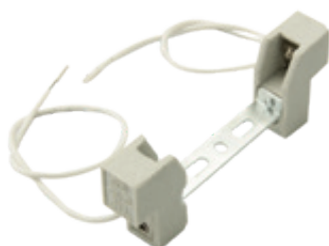


conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Portalampane in steatite per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
1183

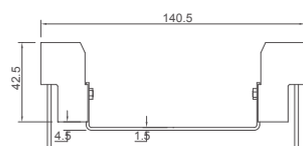
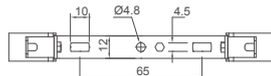


conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Portalampane in steatite per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
1183/SG

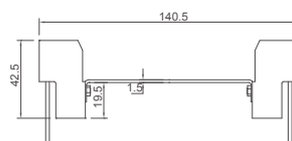
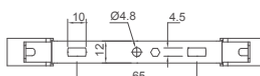


conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Portalampane in steatite per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
1184

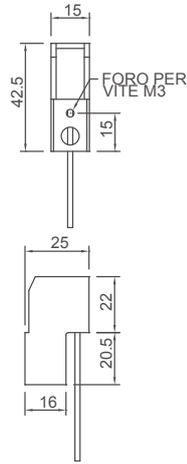


conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Portalampane in steatite per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
1184/SG



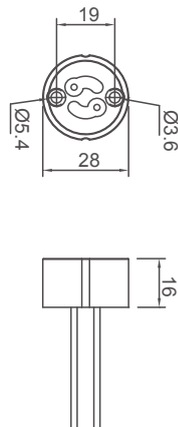
## Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete

Attacco: R7s  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 6 A  
Corpo: steatite  
Cavi: 25 cm  
Fissaggio: con vite incorporata M3x1

Articolo  
0184



conf. 20 coppie  
box. 100 coppie



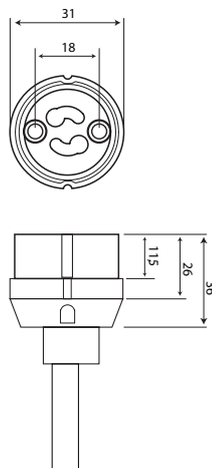
## Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete

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

Articolo  
1140



conf. 50 pz.  
box. 500 pz.



## Portalampade attacco GU10 con protezione antistrappo

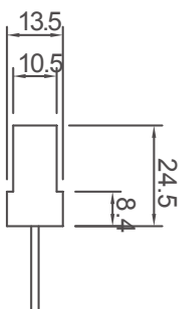
Attacco: GZ10-GU10  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A  
Corpo: steatite  
Cavi: 15 cm  
Protezione: antistrappo

Articolo  
1140/AS



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.





## Portalampade in steatite per lampade alogene a tensione di rete

Attacco: G9  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Corpo: steatite  
 Cavi: 25 cm

Articolo  
 1160



conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.

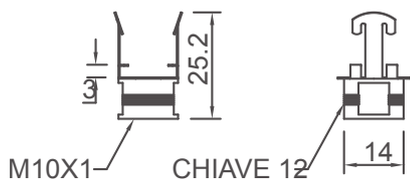
## Accessori



Fissaggio: con staffa metallica con niples filettato M10x1

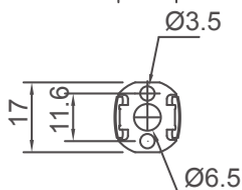
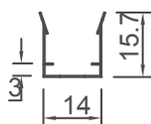
Da utilizzare con:  
 - Articolo serie 1160

Articolo  
 1160/M10



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Accessori



Fissaggio: con staffa metallica con fori Ø 3,5 mm  
 Da utilizzare con:  
 - Articolo serie 1160

Articolo  
 1160/S

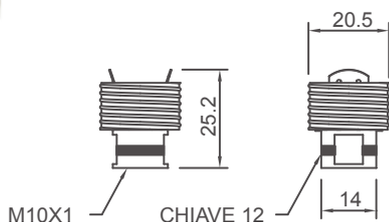
conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Accessori - Cappello filettato



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

Articolo  
 1160/CAP

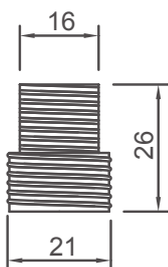


conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Portalampane in steatite per lampade alogene a tensione di rete

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

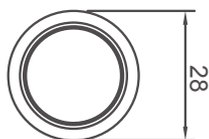


Articolo  
1160/F



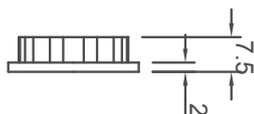
conf. 50 pz.  
box. 200 pz.

## Accessori - Ghiera



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

Articolo  
1160/GHTP



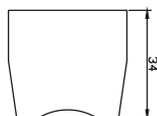
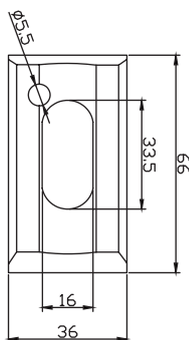
conf. 25 pz.  
box. 100 pz.



## Portalampane attacco S14D per lampade linestra

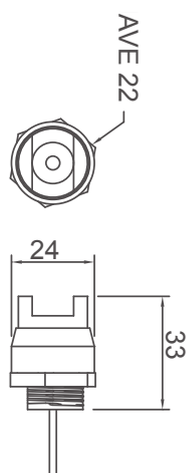
Attacco: S14D  
Tensione nominale: 220 - 240 Vac  
Corpo: termoplastico  
Fissaggio: con viti

Articolo  
9201



conf. 1 pz.  
box. 12 pz.





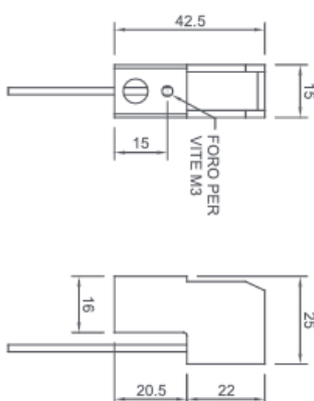
### Portalampane in steatite e metallo per lampade a scarica

Attacco: RX7s  
 Tensione nominale: 1000 Vac  
 Corrente nominale: 6 A  
 Corpo: steatite e ottone pressofuso nichelato  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con dado

Articolo  
 0103/RX



conf. 5 coppie  
 box. 20 coppie



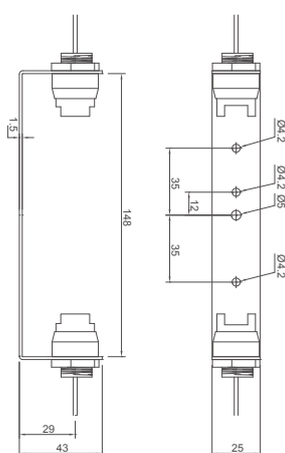
### Portalampane in steatite per lampade a scarica

Attacco: RX7s  
 Tensione nominale: 1000 Vac  
 Corrente nominale: 6 A  
 Corpo: steatite  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con vite incorporata M3x1

Articolo  
 0184/RX



conf. 5 coppie  
 box. 20 coppie



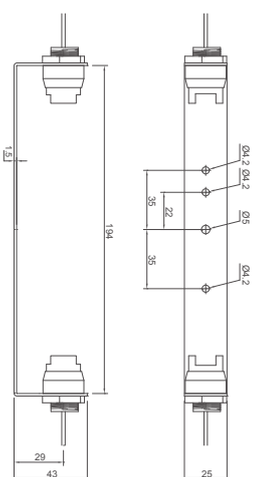
### Portalampane in steatite e metallo per lampade a scarica

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

Articolo  
 1106/RX



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



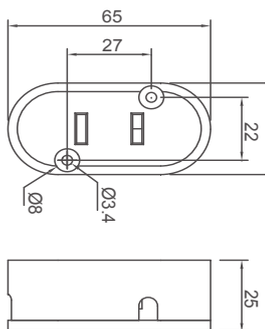
### Portalampane in steatite e metallo per lampade a scarica

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

Articolo  
 1107/RX



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

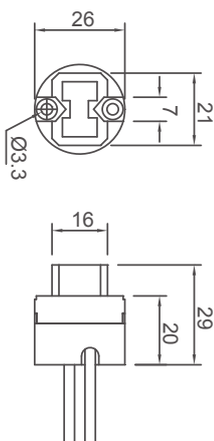


## Portalampane in steatite per lampade a scarica

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

Articolo  
9901

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

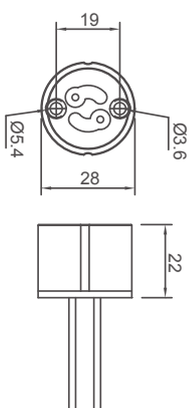


## Portalampane in steatite per lampade a scarica

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

Articolo  
4215

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

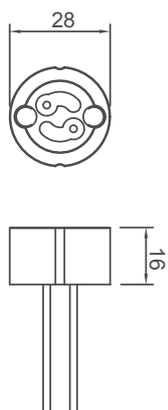


## Portalampane in steatite per lampade a scarica

Attacco: GX10  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A  
Corpo: steatite  
Cavi: 25 cm  
Fissaggio: con fori passanti  $\varnothing$  3,6 mm

Articolo  
4218

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

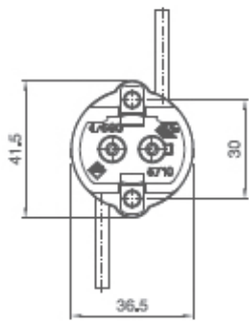


## Portalampane in steatite per lampade a scarica

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

Articolo  
4219

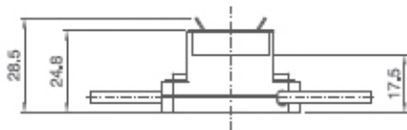
conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



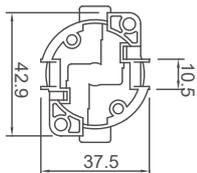
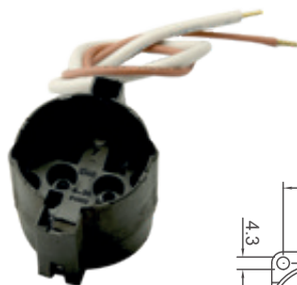
### Portalampane in steatite per lampade a scarica

Attacco: GX12-1  
 Tensione nominale: 500 Vac  
 Corrente nominale: 4 A  
 Corpo: steatite  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con fori Ø 4,2 mm

Articolo 4217



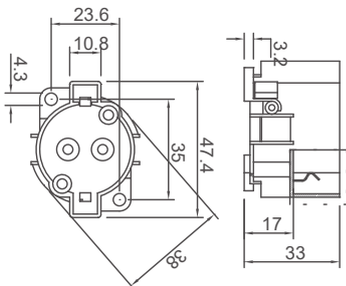
conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



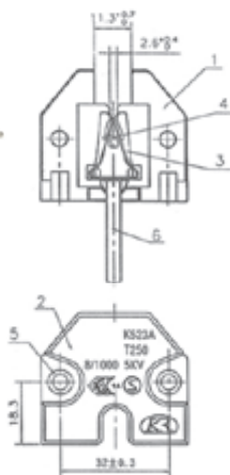
### Portalampane in PPS per lampade a scarica

Attacco: PG12-1  
 Tensione nominale: 500 Vac  
 Corrente nominale: 4 A  
 Corpo: PPS nero  
 Cavi: 25 cm  
 Fissaggio: con fori Ø 3,2 mm

Articolo 4211



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



### Portalampane in steatite per lampade a scarica

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

Articolo 4216



conf. 5 coppie  
 box. 20 pz.



## Accenditori a caldo per lampade T8



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 mm<sup>2</sup>

Spegnimento a fine vita verificato

Articolo  
188705

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

IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Accenditori a caldo per lampade T8



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 mm<sup>2</sup>

Spegnimento a fine vita verificato

Articolo  
188704

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

188706

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

IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Convertitore elettronico di sicurezza per lampade alogene a bassa tensione



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 mm<sup>2</sup>  
Resistente al funzionamento a vuoto  
Protezione contro il corto circuito e il sovraccarico SELV equivalente  
Serracavo: incorporato

Articolo  
186173

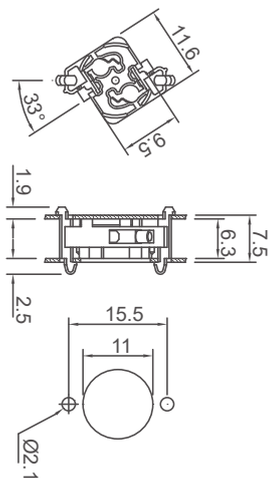
Potenza: 20-60 W - Peso: 70 g - Dimensioni: 95x33x22 mm

IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.





## Portastarter per lampade fluorescenti

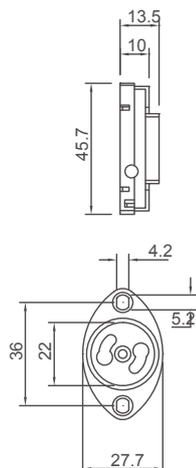
Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Morsetti: a molla per cavi da  $0,5 \div 1 \text{ mm}^2$  con puntalini policarbonato ad innesto

Corpo:  
 Fissaggio:

Articolo  
 9305



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



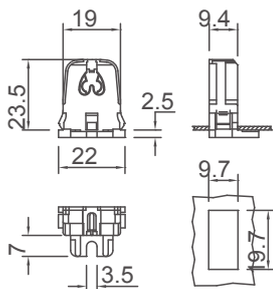
## Portastarter per lampade fluorescenti

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: con fori  $\text{Ø} 4,2 \text{ mm}$

Articolo  
 9306



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



## Portalampane per lampade fluorescenti - G5

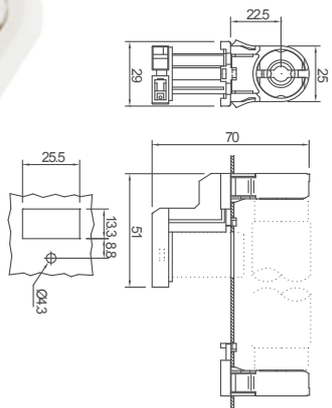
Attacco: G5  
 Lampade: T5  $\text{Ø} 16 \text{ mm}$   
 Tensione nominale: 500 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Morsetti: a molla per cavi da  $0,5 \div 1 \text{ mm}^2$  con puntalini policarbonato ad innesto

Corpo:  
 Fissaggio:

Articolo  
 9279



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



## Portalampane per lampade fluorescenti - G13

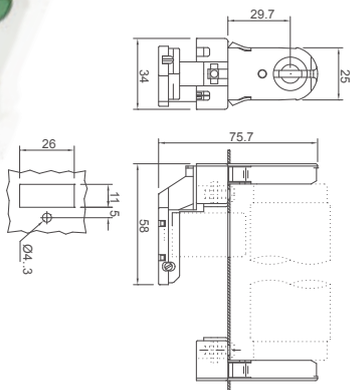
Attacco: G13  
 Lampade: T8  $\text{Ø} 26 \text{ mm}$  - T10  $\text{Ø} 32 \text{ mm}$  - T12  $\text{Ø} 38 \text{ mm}$   
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corpo: policarbonato  
 Morsetti: a molla per cavi da  $0,5 \div 1 \text{ mm}^2$  con puntalini  
 Portastarter: incluso  
 Fissaggio: ad innesto

Portastarter:  
 Fissaggio:

Articolo  
 9207



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



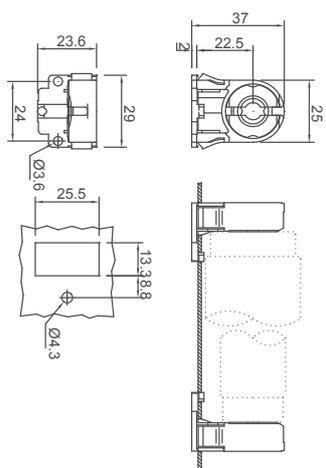
## Portalampe per lampade fluorescenti - G13

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 mm<sup>2</sup>  
Portastarter: incluso  
Fissaggio: ad innesto

Articolo  
9209/V



conf. 100 pz.  
box. 300 pz.



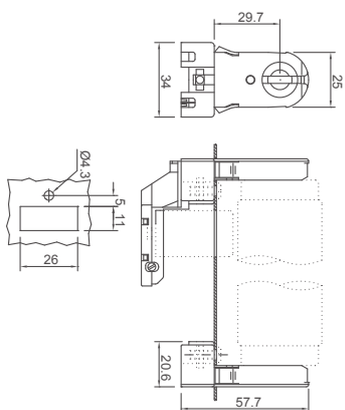
## Portalampe per lampade fluorescenti - G13

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 mm<sup>2</sup> con puntalini  
Corpo: policarbonato  
Fissaggio: ad innesto

Articolo  
9262



conf. 100 pz.  
box. 300 pz.



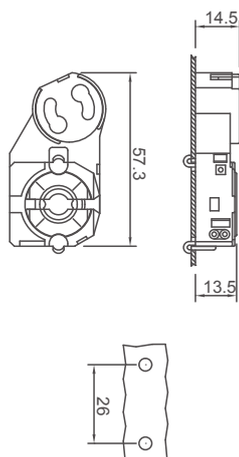
## Portalampe per lampade fluorescenti - G13

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 mm<sup>2</sup>  
Corpo: policarbonato  
Fissaggio: ad innesto

Articolo  
9210/V



conf. 100 pz.  
box. 300 pz.



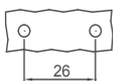
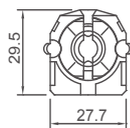
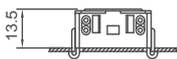
## Portalampe per lampade fluorescenti - G13

Attacco: G13  
Lampade: T8 Ø 26 mm  
Grado di protezione: IP20  
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
Corpo: policarbonato  
Fissaggio: ad innesto

Articolo  
9208



conf. 100 pz.  
box. 300 pz.



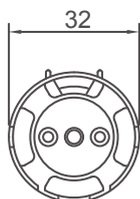
## Portalampade per lampade fluorescenti - G13

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 mm<sup>2</sup> con puntalini  
 Corpo: policarbonato  
 Fissaggio: ad innesto

Articolo 9263



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



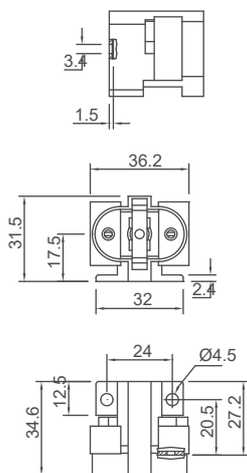
## Portalampade per lampade fluorescenti - G13

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 mm<sup>2</sup>  
 Corpo: policarbonato

Articolo 9264



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



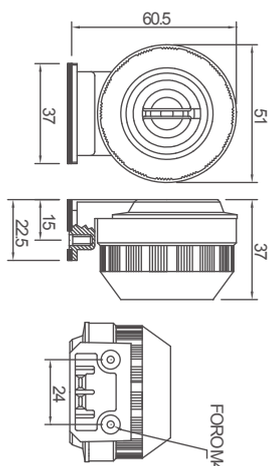
## Portalampade per lampade fluorescenti - G23

Attacco: G23  
 Lampade: TC-S  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
 Corpo: PBT  
 Fissaggio: con fori Ø 4,5 mm

Articolo 9501



conf. 50 pz.  
 box. 200 pz.



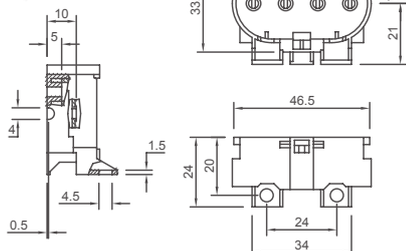
## Portalampade per lampade fluorescenti - G13

Attacco: G13  
 Lampade: T8 Ø 26 mm  
 Grado di protezione: IP66  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
 Corpo: policarbonato e PBT  
 Guarnizione interna: silicone  
 Fissaggio: a vite

Articolo 9265



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



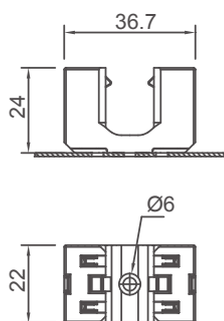
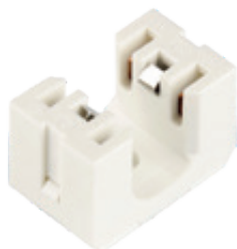
## Portalampe per lampade fluorescenti - 2G11

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

Articolo 9241



conf. 50 pz.  
box. 200 pz.



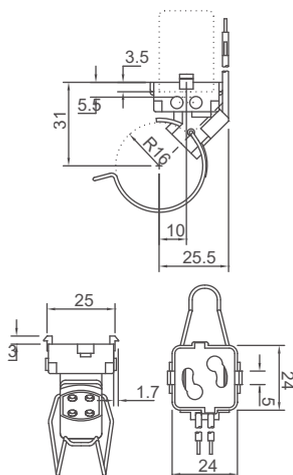
## Portalampe per lampade fluorescenti - 2GX13

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 mm<sup>2</sup> con puntalini  
 Corpo: PBT  
 Fissaggio: con foro Ø 5 mm

Articolo 9266



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.



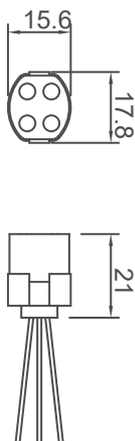
## Portalampe per lampade fluorescenti - G10q

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

Articolo 9224



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.



## Portalampe per lampade fluorescenti - G10q

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

Articolo 9222



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.



## Clips e ganci fissatubo

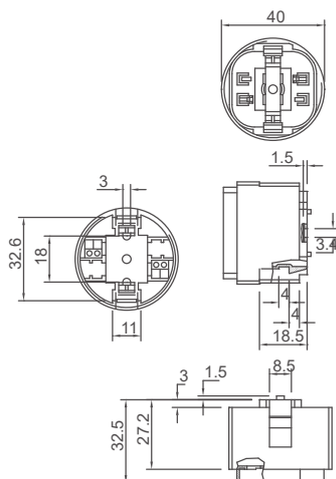
Corpo: metallo

### Articolo

<b>O360</b>	T5 (Ø16 mm)
<b>O370</b>	T8 (Ø26 mm)
<b>O380</b>	T12 (Ø38 mm)
<b>O390</b>	T10 (Ø32 mm)



conf. 200 pz.



## Portalampane per lampade fluorescenti - G24

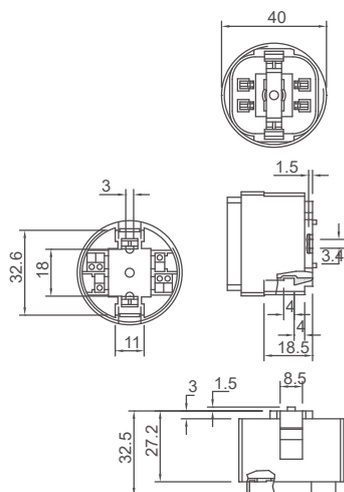
Attacco: G24d1-2-3 e GX24d1-2-3  
 Lampade: TC-D - TC-T  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Camicia: filettata  
 Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
 Corpo: PBT  
 Fissaggio: con fori Ø 3,5 mm

### Articolo

<b>9405/D1</b>	Lampade 8-13 W
<b>9405/D3</b>	Lampade 26 W



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



## Portalampane per lampade fluorescenti - G24

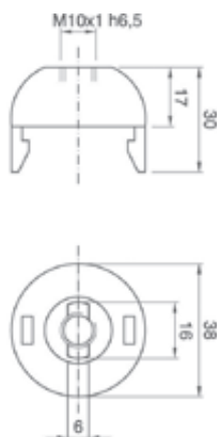
Attacco: G24q1-2-3-4 e GX24q1-2-3-4  
 Lampade: TC-DEL - TC-TEL  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Camicia: filettata  
 Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
 Corpo: PBT  
 Fissaggio: con fori Ø 3,5 mm

### Articolo

<b>9406/Q1</b>	Lampade 10-13 W
<b>9406/Q2</b>	Lampade 18 W
<b>9406/Q3</b>	Lampade 26-32 W
<b>9406/Q4</b>	Lampade 42 W



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



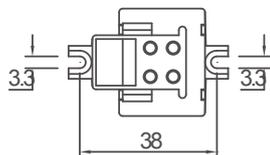
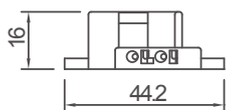
## Cappello a scatto

Fissaggio: con foro filettato M10x1  
 Corpo: PBT  
 Da utilizzare con:  
 - Articolo serie 9405  
 - Articolo serie 9406

### Articolo

**2160**

conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



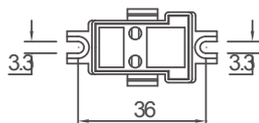
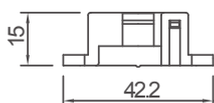
## Portalampe per lampade fluorescenti - GR10q

Attacco: GR10q  
Lampade: TC-DD  
Grado di protezione: IP20  
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
Corpo: policarbonato  
Fissaggio: con asole per viti M3

Articolo  
9269



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.



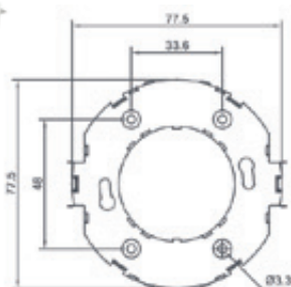
## Portalampe per lampade fluorescenti - GR8

Attacco: GR8  
Lampade: TC-DD  
Grado di protezione: IP20  
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
Corpo: policarbonato  
Fissaggio: con asole per viti M3

Articolo  
9268



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.



## Portalampe per lampade fluorescenti - GX53-1

Attacco: GX53-1 (compatte)  
Tensione nominale: 250 Vac  
Morsetti: a molla per cavi da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup> con puntalini  
Corpo: PBT  
Fissaggio: con fori Ø 3,3 mm o molle laterali

Articolo  
9410



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.



IDEALI E FUNZIONALI





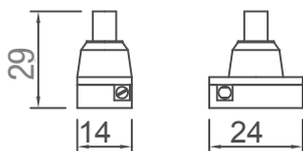
## 02. Interruttori e Varialuce

---

La sempre più vasta produzione di interruttori e varialuce di FAI Srl è stata pensata per rendere questi elementi ideali e funzionali alla composizione di cablaggi per rispondere a tutte le esigenze tecniche e stilistiche. Con l'ingresso dei corpi illuminanti a led, l'azienda si è evoluta introducendo nuovi interruttori e varialuce dedicati.

*A vast production of switches and dimmers of FAI Srl has been ideated to make these elements suitable and functional to the composition of wiring and to respond to all the technical and stylistic demands. The introduction of the led illuminated corps allowed the company to evolve by implementing the new switches and dedicated dimmers.*

INTERRUTTORI E VARIALUCE



## Interruttore unipolare da incasso

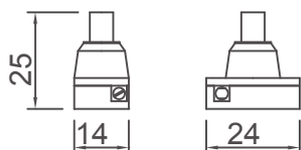
Collo: 8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Corpo: termoplastico  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 10 mm

Articolo  
 0025  
 0025/N

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 100 pz.  
 box. 300 pz.



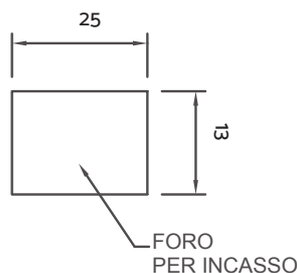
## Pulsante unipolare da incasso

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 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 10 mm

Articolo  
 0025/P



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



## Interruttore unipolare a bilanciere da incasso

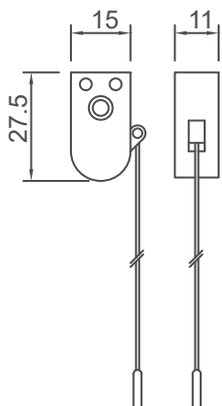
Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>  
 Corpo: termoplastico  
 Fissaggio: ad incasso

Articolo  
 1790/BI  
 1790/N

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.



## Interruttore unipolare da incasso a tirante

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

Articolo  
 0025/TP

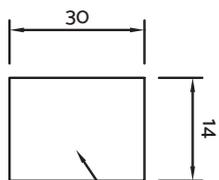


conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Interruttore unipolare a leva in metallo da incasso

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  $\varnothing$  12 mm



FORO  
PER INCASSO



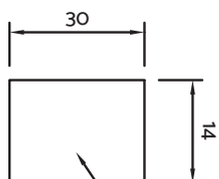
Articolo  
1701/H

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Pulsante unipolare a leva in metallo da incasso

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  $\varnothing$  12 mm



FORO  
PER INCASSO



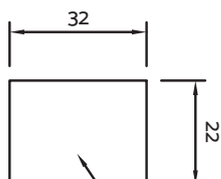
Articolo  
1705/H

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Interruttore bipolare a leva in metallo da incasso

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  $\varnothing$  12 mm



FORO  
PER INCASSO

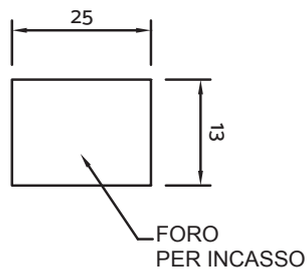


Articolo  
1751/H

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Interruttore unipolare a leva da incasso



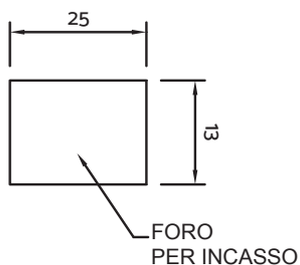
Funzione: 0/1  
 Leva: 17,8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm

Articolo  
1700/H



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Interruttore unipolare a leva da incasso



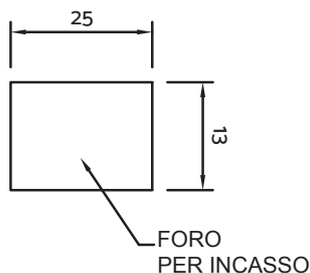
Funzione: 1/2  
 Leva: 17,8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm

Articolo  
1710/H



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Interruttore unipolare a leva da incasso



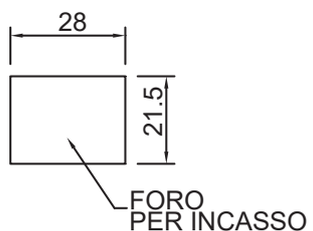
Funzione: 1/0/2  
 Leva: 17,8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm

Articolo  
1720/H



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Interruttore bipolare a leva da incasso



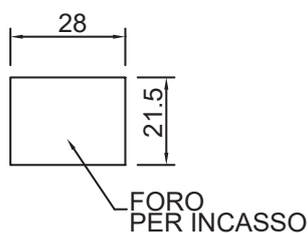
Funzione: 0/1  
 Leva: 17,8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm o ad incasso

Articolo  
1750/H



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Interruttore bipolare a leva da incasso



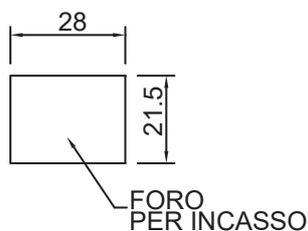
Funzione: 1/0/2  
 Leva: 17,8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm o ad incasso

Articolo  
 1770/H



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Interruttore bipolare a leva da incasso



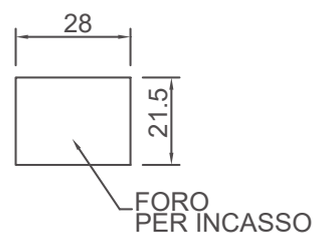
Funzione: 1/2  
 Leva: 17,8 mm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: con ghiera per fori Ø 12 mm o ad incasso

Articolo  
 1760/H



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Interruttore bipolare a bilanciere da incasso



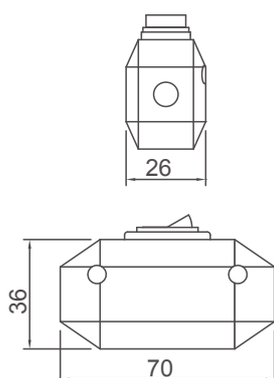
Funzione: 0/1  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A  
 Terminali: faston 6,3x0,8 mm  
 Corpo: nylon  
 Fissaggio: ad incasso

Articolo  
 1780/H/RO  
 1780/H/VE



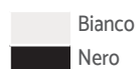
conf. 25 pz.  
 box. 200 pz.

## Interruttore passafilo bipolare



Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 12 A

Articolo  
 0204  
 0204/N



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



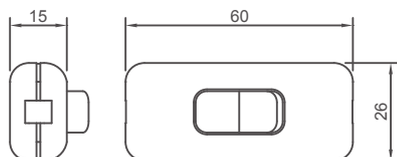
## Interruttore passafilo unipolare



Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A

### Articolo

1190  
1190/N  
1190/M  
1190/OR  
1190/ARG  
1190/TR



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

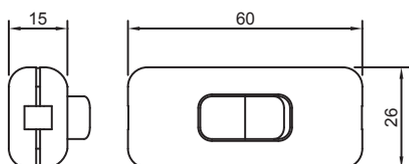
## Interruttore passafilo bipolare



Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A

### Articolo

2190  
2190/N  
2190/M  
2190/OR  
2190/TR



conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

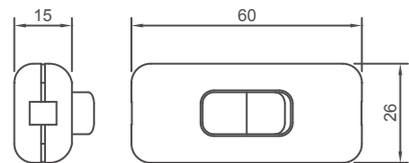
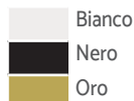
## Interruttore deviatore terminale



Tensione nominale: 230 Vac  
Corrente nominale: 2 A

### Articolo

1191  
1191/N  
1191/OR



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.

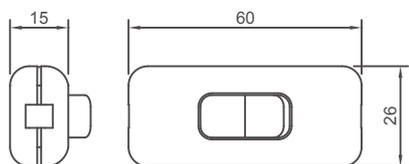
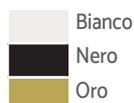
## Interruttore pulsante terminale



Tensione nominale: 230 Vac  
Corrente nominale: 2 A

### Articolo

1192  
1192/N  
1192/OR



conf. 25 pz.  
box. 200 pz.

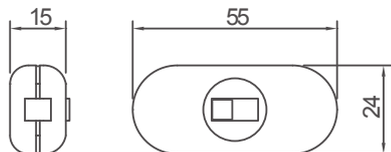
## Interruttore a slitta unipolare



Tensione nominale: 230 Vac  
Corrente nominale: 1 A

Articolo  
1195  
1195/N  
1195/TR

Bianco  
Nero  
Trasparente



conf. 50 pz.  
box. 300 pz.

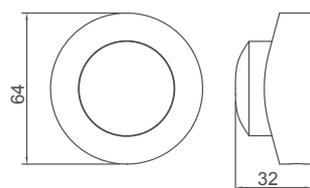
## Interruttore unipolare a pedale



Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A

Articolo  
0237  
0237/N  
0237/OR  
0237/TR

Bianco  
Nero  
Oro  
Trasparente



conf. 25 pz.  
box. 300 pz.

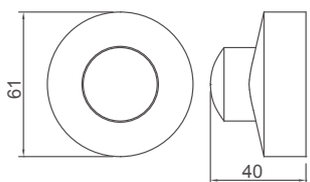
## Interruttore unipolare a pedale



Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A

Articolo  
0248  
0248/N  
0248/OR  
0248/TR

Bianco  
Nero  
Oro  
Trasparente



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

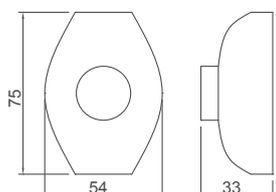
## Interruttore unipolare a pedale



Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A

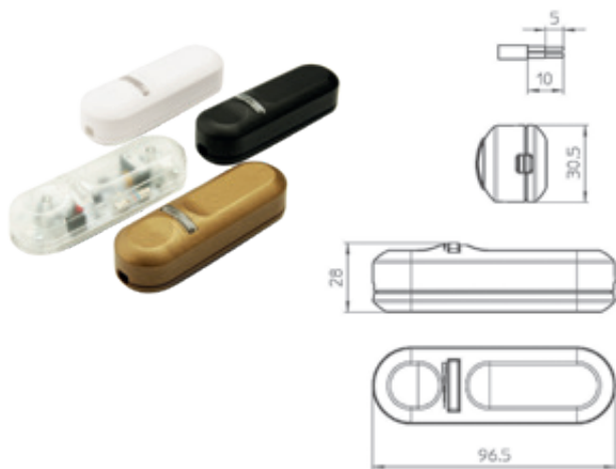
Articolo  
0249  
0249/N  
0249/OR  
0249/TR

Bianco  
Nero  
Oro  
Trasparente



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Varialuce passafilo a rotella manuale



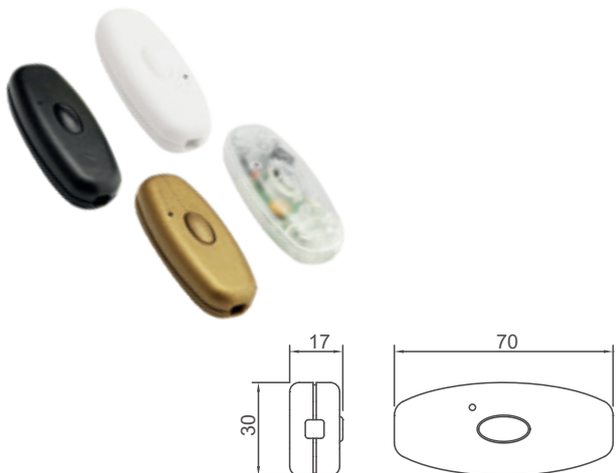
Lampade incandescenza: 220-240v a.c.50/60 Hz - 4w-150w  
 Lampade cfl: 11w-25w - max 4x  
 Lampade led: 4w-25w- max 4x

**Articolo**  
 O203  
 O203/N  
 O203/OR  
 O203/TR



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Varialuce passafilo a pulsante manuale



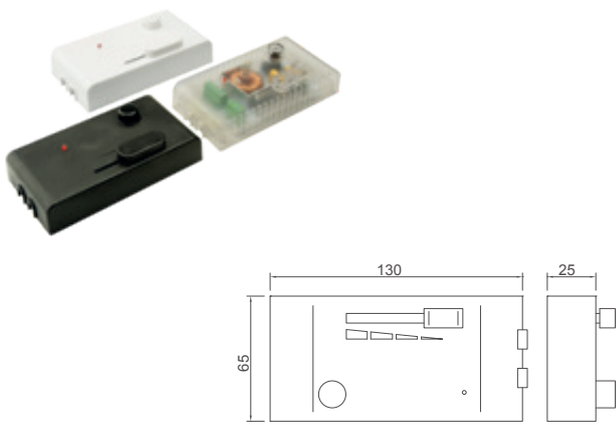
Lampade: ad incandescenza  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Potenza: da 10 a 150 W  
 Con LED di presenza tensione

**Articolo**  
 O208  
 O208/N  
 O208/OR  
 O208/TR



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Varialuce a pedale con pulsante di accensione



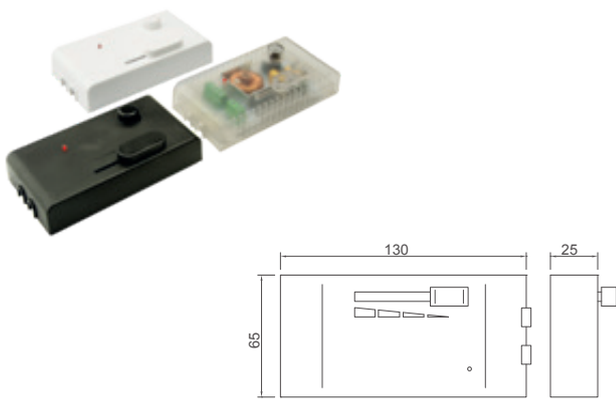
Lampade: ad incandescenza  
 Tensione nominale: 230 Vac  
 Potenza: da 60 a 300 W  
 Con LED di presenza tensione

**Articolo**  
 O205  
 O205/N  
 O205/TR



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Varialuce a pedale

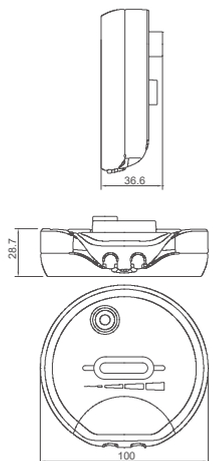


Lampade: ad incandescenza  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Potenza: da 60 a 300 W  
 Con LED di presenza tensione

**Articolo**  
 O207  
 O207/N  
 O207/TR



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Varialuce a pedale e interruttore

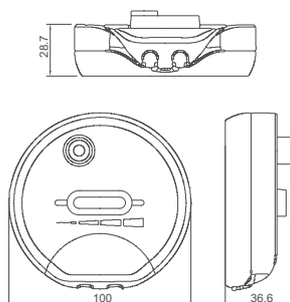
Lampade: ad incandescenza  
 Tensione nominale: 230 Vac  
 Potenza: da 60 a 300 W  
 Con LED di presenza tensione  
 Note: dotato di interruttore a pulsante per pilotare una lampada supplementare (200 W max.)

Articolo  
 O201  
 O201/N

Bianco  
 Nero



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Varialuce a pedale con pulsante di accensione

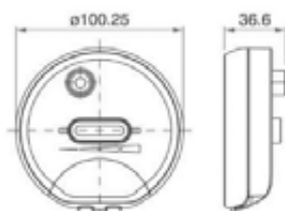
Lampade: ad incandescenza  
 Tensione nominale: 230 Vac  
 Potenza: da 60 a 300 W  
 Con LED di presenza tensione

Articolo  
 O202  
 O202/N  
 O202/OR  
 O202/TR

Bianco  
 Nero  
 Oro  
 Trasparente



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Varialuce a pedale universale

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

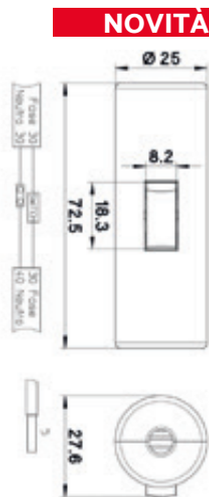
Articolo  
 O270  
 O270/N  
 O270/TR

Bianco  
 Nero  
 Trasparente



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



**NOVITÀ**

## Interruttore cilindrico passafilo unipolare

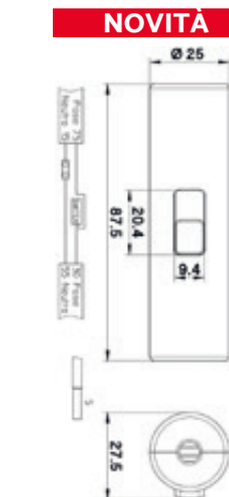
Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Morsetti: a vite  
 Tipo di cavi: Piatto HO3VVH2-F2X0.75mm  
 Tondo HO3VV-F 2X.75mm  
 Corpo: termoplastico

Articolo  
 1189/BI  
 1189/NE

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Interuttore cilindrico a tirante unipolare

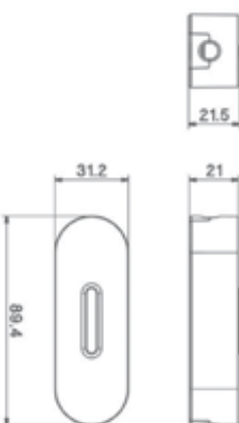
Tensione nominale: 250 V  
 Corrente nominale: 2A  
 Morsetti: a vite  
 Tipo di cavi: Piatto HO3VVH2-F 2x0.75mm  
 Tondo HO3VV-F 2X0.75mm  
 Corpo: termoplastico

Articolo  
 1193/BI  
 1193/NE

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Dimmer universale da tavolo o pavimento a pulsante

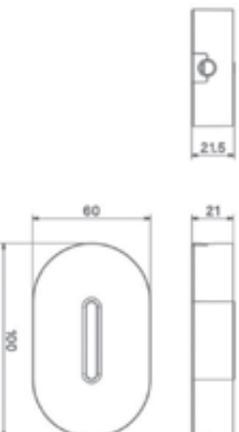
Dimensione: 89.4 x 31.2 x 21,5 mm  
 Tensione nominale d'ingresso: 100-240 Vac  
 Range di Potenza: 4-40W 120V - 4-60W 240V  
 Frequenza: 50-60Hz  
 Dimmerazione: pulsante incorporato  
 Fissaggio: a vite

Articolo  
 O271  
 O271/N

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Dimmer universale da tavolo o pavimento a pulsante

Dimensione: 100 x 60 x 21,5 mm  
 Tensione nominale d'ingresso: 100-240 Vac  
 Range di Potenza: 4-100W 120V - 4-150W 240V  
 Frequenza: 50-60Hz  
 Dimmerazione: pulsante incorporato  
 Fissaggio: a vite

Articolo  
 O272  
 O272/N

■ Bianco  
 ■ Nero



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



# COLORA, CREA, ESPONNI





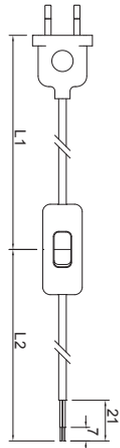
## 03. Cablaggi e Cavi

---

FAI Srl ti consente di scegliere il cablaggio già ultimato, oppure di attingere all'ampia proposta di cavi elettrici, rivestiti in tessuto, dai colori e dalle forme più svariati, ideali per la creazione di lampade, lampadari e pendel. I cavi e i cablaggi FAI Srl sono completamente intercambiabili e capaci di adattarsi a qualsiasi contesto e ambiente. Tutti i cavi elettrici sono prodotti in Italia con materiali di alta qualità.

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

# CABLAGGI E CAVI



### Cablaggio bipolare 150 cm con interruttore

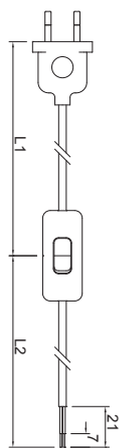
Interruttore: unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> Ho3VVH2-F  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 100 cm, L2: 50 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

- Articolo**  
 3021/150  
 3021/N/150  
 3021/OR/150  
 3021/TR/150

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Trasparente



conf. 25 pz.  
 box. 250 pz.



### Cablaggio bipolare 200 cm con interruttore

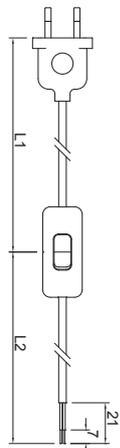
Interruttore: unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> Ho3VVH2-F  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 120 cm, L2: 80 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

- Articolo**  
 3021/200  
 3021/N/200  
 3021/OR/200  
 3021/TR/200

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Trasparente



conf. 25 pz.  
 box. 250 pz.



### Cablaggio bipolare 300 cm con interruttore

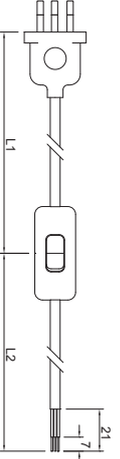
Interruttore: unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> Ho3VVH2-F  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 150 cm, L2: 150 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

- Articolo**  
 3021/300  
 3021/N/300  
 3021/OR/300  
 3021/TR/300

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Trasparente



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



### Cablaggio tripolare 150 cm con interruttore

Interruttore: unipolare  
 Cavo: 3x0,75 mm<sup>2</sup> Ho3VV-F  
 Spina: 2P+T  
 Lunghezza: L1: 100 cm, L2: 50 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

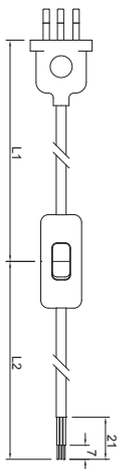
- Articolo**  
 3081/150  
 3081/N/150  
 3081/OR/150  
 3081/TR/150

-  Bianco
-  Nero
-  Oro
-  Trasparente



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



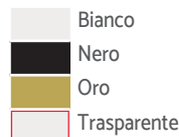


## Cablaggio tripolare 200 cm con interruttore

Interruttore: unipolare  
 Cavo: 3Go,75 mm<sup>2</sup> HO3VV-F  
 Spina: 2P+T  
 Lunghezza: L1: 120 cm, L2: 80 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

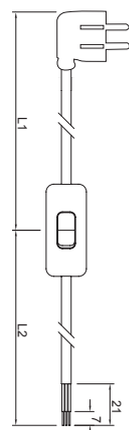
### Articolo

3081/200  
 3081/N/200  
 3081/OR/200  
 3081/TR/200



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

### NOVITÀ



## Cablaggio tripolare con interruttore 150 cm

Interruttore: Unipolare 2(1)A, 250V  
 Cavo: tondo HO3VV-F3X0.75  
 Spina: Schuko (SA) 10-16A, 250V  
 Lunghezza: L1: 100 cm, L2: 50 cm

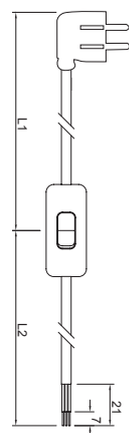
### Articolo

3098/150  
 3098/N/150  
 3098/OR/150  
 3098/TR/150



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

### NOVITÀ

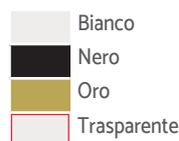


## Cablaggio tripolare con interruttore 200 cm

Interruttore: Unipolare 2(1)A, 250V  
 Cavo: tondo HO3VV-F3X0.75  
 Spina: Schuko (SA) 10-16A, 250V  
 Lunghezza: L1: 120 cm, L2: 80 cm

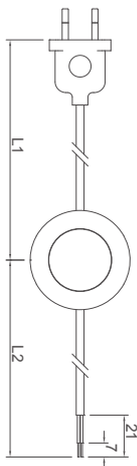
### Articolo

3098/200  
 3098/N/200  
 3098/OR/200  
 3098/TR/200



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.





### Cablaggio bipolare 300 cm con interruttore a pedale

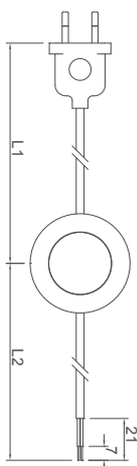
Interruttore: rotondo unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> HO3VVH2-F  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 100 cm, L2: 200 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Articolo**  
 3031  
 3031/N  
 3031/OR  
 3031/TR

- Bianco
- Bianco
- Nero
- Oro
- Trasparente



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



### Cablaggio tripolare 300 cm con interruttore a pedale

Interruttore: a pedale unipolare  
 Cavo: 3G0,75 mm<sup>2</sup> HO3VV-F  
 Spina: 2P+T  
 Lunghezza: L1: 100 cm, L2: 200 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Articolo**  
 3091  
 3091/N  
 3091/OR  
 3091/TR

- Bianco
- Bianco
- Nero
- Oro
- Trasparente



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

### Cablaggio bipolare 150 - 200 cm



Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> HO3VV-F  
 Spina: 2P-10A  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Articolo**  
 3095/150  
 3095/N/150  
 3095/OR/150  
 3095/TR/150

- Bianco - 150 cm
- Nero - 150 cm
- Oro - 150 cm
- Trasparente - 150 cm

**Articolo**  
 3095/200  
 3095/N/200  
 3095/OR/200  
 3095/TR/200

- Bianco - 200 cm
- Nero - 200 cm
- Oro - 200 cm
- Trasparente - 200 cm



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

### Cablaggio tripolare 150 - 200 cm



Cavo: 3G0,75 mm<sup>2</sup> HO3VV-F  
 Spina: 2P+T-10A  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Articolo**  
 3096/150  
 3096/N/150  
 3096/OR/150  
 3096/TR/150

- Bianco - 150 cm
- Nero - 150 cm
- Oro - 150 cm
- Trasparente - 150 cm

**Articolo**  
 3096/200  
 3096/N/200  
 3096/OR/200  
 3096/TR/200

- Bianco - 200 cm
- Nero - 200 cm
- Oro - 200 cm
- Trasparente - 200 cm



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Cablaggio tripolare 150 - 200 cm



Cavo: 3G0,75 mm<sup>2</sup> H03VV-F  
Spina: Schuko 2P+T  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A

### Articolo

3097/150

3097/N/150

3097/OR/150

3097/TR/150

	Bianco - 150 cm
	Nero - 150 cm
	Oro - 150 cm
	Trasparente - 150 cm

### Articolo

3097/200

3097/N/200

3097/OR/200

3097/TR/200

	Bianco - 200 cm
	Nero - 200 cm
	Oro - 200 cm
	Trasparente - 200 cm



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Cavi di alimentazione con connettori tipo IEC 60320 - C7

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

### Articolo

3051/150/IT

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Cavi di alimentazione con connettori tipo IEC 60320 - C13

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

### Articolo

3052/200/SC

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Cavi di alimentazione con connettori tipo IEC 60320 - C13

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

### Articolo

3052/200/IT

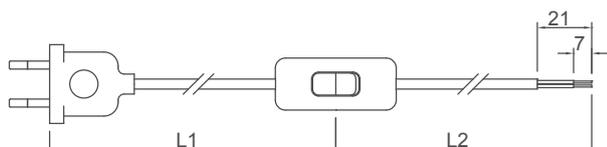
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Cablaggio bipolare 150 cm cavo treccia con interruttore



Interruttore: unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup>  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 100 cm, L2: 50 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Note:** disponibili a richiesta cablaggi personalizzati



### Articolo

- 3041/AR/150
- 3041/AV/150
- 3041/BI/150
- 3041/MA/150
- 3041/NE/150
- 3041/OR/150

### Colore Cavo

- Argento
- Avorio
- Bianco
- Marrone
- Nero
- Oro

### Colore Spina e Interruttore

- Argento
- Oro
- Bianco
- Marrone
- Nero
- Oro

### Lunghezza

- L1 100 cm - L2 50 cm

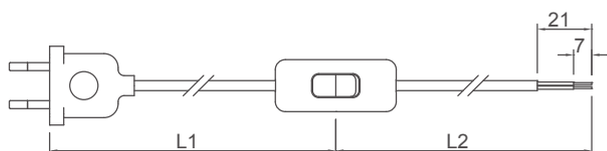
conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Cablaggio bipolare 200 cm cavo treccia con interruttore



Interruttore: unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup>  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 120 cm, L2: 80 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Note:** disponibili a richiesta cablaggi personalizzati



### Articolo

- 3041/AR/200
- 3041/AV/200
- 3041/BI/200
- 3041/MA/200
- 3041/NE/200
- 3041/OR/200

### Colore Cavo

- Argento
- Avorio
- Bianco
- Marrone
- Nero
- Oro

### Colore Spina e Interruttore

- Argento
- Oro
- Bianco
- Marrone
- Nero
- Oro

### Lunghezza

- L1 120 cm - L2 80 cm

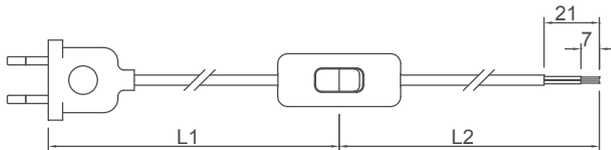
conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Cablaggio bipolare 200 cm con interruttore e cavo in tessuto rivestito



Interruttore: unipolare  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> HO3VVH2-F  
 Spina: 2P  
 Lunghezza: L1: 120 cm, L2: 80 cm  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

**Note:** disponibili a richiesta cablaggi personalizzati



### Articolo

- 3072/BI/200
- 3072/NE/200
- 3072/MA/200
- 3072/VE/200
- 3072/RS/200
- 3072/GI/200
- 3072/BL/200
- 3072/AR/200
- 3072/BN/200

### Colore Cavo

- Bianco
- Nero
- Marrone
- Verde
- Rosso
- Giallo
- Blu
- Arancione
- Bianco/Nero

### Colore Spina e Interruttore

- Bianco
- Nero
- Nero
- Trasparente

### Lunghezza

- L1 120 cm - L2 80 cm

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Cablaggio tripolare 200 - 300 - 500 cm



Cavo: 3G1,50 mm<sup>2</sup> HO5VV-F  
 Spina: 2P+T-16A  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A

### Articolo

- 3093/200
- 3093/300
- 3093/500

- Bianco - 200 cm
- Bianco - 300 cm
- Bianco - 500 cm

### Articolo

- 3093/N/200
- 3093/N/300
- 3093/N/500

- Nero - 200 cm
- Nero - 300 cm
- Nero - 500 cm



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Cablaggio tripolare 300 cm con cavo rivestito



Cavo: 3G0,75 mm<sup>2</sup>HO3VV-F  
 Spina: 2P+T 10  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Lunghezza cavo: 300cm

### Articolo

- 3110/300

Cavo: 3G1mm<sup>2</sup>HO3VV-F  
 Spina: 2P+T 16  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 2 A  
 Lunghezza cavo: 300cm

### Articolo

- 3120/300



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



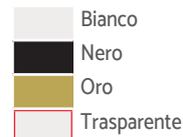


## Cavo tondo per cablaggi

Tipo: H03VV-F (per colori Bianco, Oro, Nero)  
 Tipo: TR FROR (per colore Trasparente)  
 Sezione:  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

### Articolo

3011/2075/BI  
 3011/2075/NE  
 3011/2075/OR  
 3011/2075/TR



CE

conf. 100 mt  
 box. 500 mt

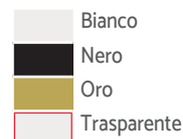


## Cavo tondo per cablaggi

Tipo: H03VV-F (per colori Bianco, Oro, Nero)  
 Tipo: TR FROR (per colore Trasparente)  
 Sezione:  $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$

### Articolo

3011/3075/BI  
 3011/3075/NE  
 3011/3075/OR  
 3011/3075/TR



CE

conf. 100 mt  
 box. 500 mt



## Cavo tondo per cablaggi

Tipo: H05VV-F (per colori Bianco, Oro, Nero)  
 Tipo: TR FROR (per colore Trasparente)  
 Sezione:  $3 \times 1,50 \text{ mm}^2$

### Articolo

3011/3150/BI  
 3011/3150/NE  
 3011/3150/OR  
 3011/3150/TR



CE

conf. 100 mt  
 box. 500 mt

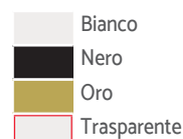


## Cavo piatto per cablaggi

Tipo: H03VVH2-F  
 Sezione:  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

### Articolo

3021/2075/BI  
 3021/2075/NE  
 3021/2075/OR  
 3021/2075/TR



CE

conf. 100 mt  
 box. 500 mt

## Cavo bipolare

Tipo: FRW 2 x ...



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

CE

conf. 100 mt  
box. 500 mt

## Cavo in acciaio per sospensioni elettrificabile



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

Articolo  
O214

CE

conf. 100 mt  
box. 500 mt





## Cavo in pvc sotto treccia tessile

Corpo: PVC  
 Copertura: treccia tessile  
 Sezione: vedi tabella  
 Colore: vedi tabella

Composizione codice  
**9000/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE**

ESEMPIO: il codice della bobina da 100 metri,  
 cavo sezione 3G1,50 mm<sup>2</sup> colore oro è: **9000/3150/OR**

**Articolo**  
**9000/...**

Codice	Codice Sezione	Codice Colore
9000	<b>2035</b> 2x0,35	
9000	<b>2050</b> 2x0,50	
9000	<b>2075</b> 2x0,75	
9000	<b>2100</b> 2x1,00	
9000	<b>2150</b> 2x1,50	
9000	<b>3050</b> 3G0,50	Vedi tabella colori Pantone
9000	<b>3075</b> 3G0,75	
9000	<b>3100</b> 3G1,00	
9000	<b>3150</b> 3G1,50	
9000	<b>3250</b> 3G2,50	
9000	<b>4075</b> 4x0,75	
9000	<b>4100</b> 4x1,00	
9000	<b>4150</b> 4x1,50	

CE

conf. 50 mt  
 box. 100 mt  
 Varie metrature a richiesta

## Cavo in pvc sotto treccia tessile

Corpo: PVC  
 Copertura: treccia tessile  
 Sezione: vedi tabella  
 Colore: vedi tabella

Composizione codice  
**9000/10/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE**

ESEMPIO: il codice della bobina da 10 metri,  
 cavo sezione 3G1,50 mm<sup>2</sup> colore oro è: **9000/10/3150/OR**  
 Accessori per montaggio cavi nelle pagine dedicate

**Articolo**  
**9000/10/...**

CE

conf. 10 mt

# Tabella colori Pantone



**ANE**  
Argento/nero



**AR**  
Argento



**ARA**  
Arancione



**AV**  
Avorio



**BAN**  
Bandiera



**BDX**  
Bordeaux



**BI**  
Bianco



**BLU**  
Blu



**CIP**  
Cipresso



**COR**  
Corda



**GIA**  
Giallo



**GLC**  
Glicine



**GRA**  
Grafite



**MA**  
Marrone



**MAT**  
Mattone



**NE**  
Nero



**NOR**  
Noce/Oro



**ONE**  
Oro/Nero



**OR**  
Oro



**RAM**  
Rame



**ROA**  
Rosa Antico



**RSS**  
Rosso



**CO**  
Cotto



## Cavo tondo tipo HO3VV-F in PVC rivestito

Corpo: PVC  
Sezione: conf. vedi tabella  
Copertura: treccia tessile  
Colore: conf. vedi tabella

Composizione codice  
**8900/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE**

ESEMPIO: il codice della bobina da 50 metri, cavo  
sezione 3G0,75 mm<sup>2</sup> colore BLU è: **8900/3075/BLU**

**Articolo**  
**8900/...**

<b>Codice</b>	<b>Codice Sezione mm<sup>2</sup></b>	<b>Codice Colore</b>
8900	<b>2075</b> 2x0,75	Vedi tabella colori Pantone
8900	<b>3075</b> 3G 0,75	
8900	<b>3100</b> 3x1,00	

CE

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

Composizione codice  
**8900/10/CODICE SEZIONE/CODICE COLORE**

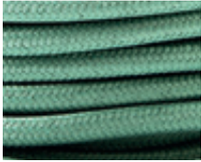
ESEMPIO: il codice della bobina da 10 metri, cavo sezione  
3G0,75 mm<sup>2</sup> colore BLU è: **8900/10/3075/BLU**  
Accessori per montaggio cavi nelle pagine dedicate

**Articolo**  
**8900/10/...**

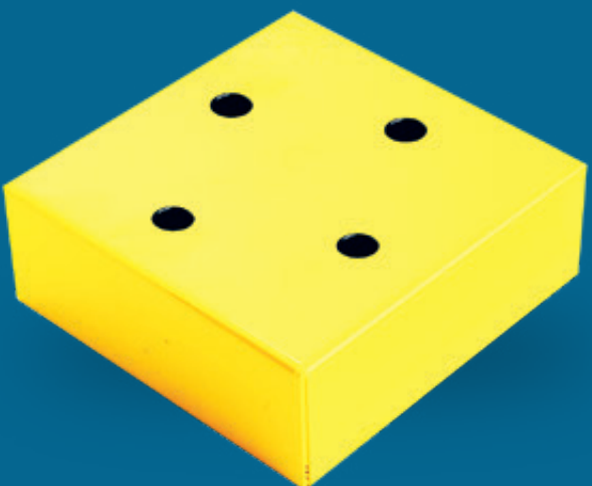
CE

conf. 10 mt

# Tabella Colori Pantone

					
<b>ACC</b> Acciaio	<b>AGL</b> Argento Glitter	<b>ARA</b> Arancione	<b>ARF</b> Arancione Fluo	<b>ARG</b> Argento	<b>BAN</b> Bandiera
					
<b>BAR</b> Bianco/Arancione	<b>BBL</b> Bianco/Blu	<b>BDX</b> Bordeaux	<b>BEI</b> Beige	<b>BGI</b> Bianco/Giallo	<b>BIA</b> Bianco
					
<b>BLN</b> Blu Notte	<b>BLU</b> Blu	<b>BNE</b> Bianco/Nero	<b>BRO</b> Bianco/Rosso	<b>BVE</b> Bianco/Verde	<b>CAS</b> Castoro
					
<b>CDZ</b> Carta da Zucchero	<b>CIE</b> Cielo	<b>CIP</b> Cipresso	<b>COR</b> Corda	<b>FIE</b> Fieno	<b>GIA</b> Giallo
					
<b>GIF</b> Giallo Fluo	<b>GLC</b> Glicine	<b>GRA</b> Grafite	<b>JEA</b> Jeans	<b>JUT</b> Juta	<b>LEG</b> Legno
					
<b>MAT</b> Mattone	<b>MIL</b> Militare	<b>NER</b> Nero	<b>NOR</b> Noce/Oro	<b>OGL</b> Ottone Glitter	<b>OTT</b> Ottone
					
<b>RAM</b> Rame	<b>RGL</b> Rame Glitter	<b>ROA</b> Rosa Antico	<b>ROS</b> Rosa	<b>RSS</b> Rosso	<b>SEN</b> Senape
					
<b>TDM</b> Marrone	<b>TOR</b> Tortora	<b>TUR</b> Turchese	<b>VEF</b> Verde Fluo	<b>VIO</b> Viola	

# CREA LETTUE LAMPADDE





## 04.

# Rosoni e Bicchieri

---

Rosoni e bicchieri sono un altro elemento indispensabile per creare la tua lampada. FAI Srl con la sua produzione di rosoni e bicchieri dai colori e dalle forme differenti, in porcellana, metallo e legno, offre componenti funzionali alla creazione di lampadari a più cadute.

Ogni rosone e bicchiere FAI Srl è pensato per rispondere a tutte le scelte di stile e al gusto dei vostri ambienti: dai più classici e raffinati in porcellana, ai più ricercati e minimali in metallo, sino alle novità dal tocco green in legno.

*Ceiling bases and cups are essential for the creation of your lamp. FAI Srl, with its production of metallic, wooden, porcelain ceiling bases and cups of different colours and forms, offers the functional elements to the creation of your multi drop chandelier.*

*Each FAI Srl ceiling base and cup is thought to respond to all the styles and tastes of your surrounding: from the porcelain classic and sophisticated ones, through the most desired and minimal metallic ones, to the freshest wooden green ones.*

# ROSONI E BICCHIERI

## Rosone cilindrico in metallo

Corpo: metallo  
 Altezza: 36 mm  
 Staffa: inclusa  
 Diametro: vedi tabella  
 Colore: vedi tabella  
 Numero fori per pendel: vedi tabella

Composizione codice  
**1159/CODICE COLORE/NUMERO FORI**

ESEMPIO:  
 il codice del rosone rosso con 2 fori per pendel è: **1159/RS/2**

**NB:** il pendel con 1 foro non ha codice di riferimento quindi il codice è: **1159/CODICE COLORE**

### Articolo 1159/...

Codice	Codice Colore	Codice Numero fori	Diametro
1159		1 foro	Ø 100 mm
1159		<b>2</b> 2 fori	Ø 100 mm
1159		<b>3</b> 3 fori	Ø 100 mm
1159		<b>4</b> 4 fori disp. A	Ø 100 mm
1159	Vedi tabella colori	<b>4R</b> 4 fori disp. B	Ø 100 mm
1159		<b>6</b> 6 fori disp. A	Ø 100 mm
1159		<b>6R</b> 6 fori disp. B	Ø 130 mm
1159		<b>8</b> 8 fori	Ø 130 mm
1159		<b>10</b> 10 fori	Ø 130 mm
1159		<b>D25</b> 1 foro Ø 25 mm	Ø 130 mm

### Colori

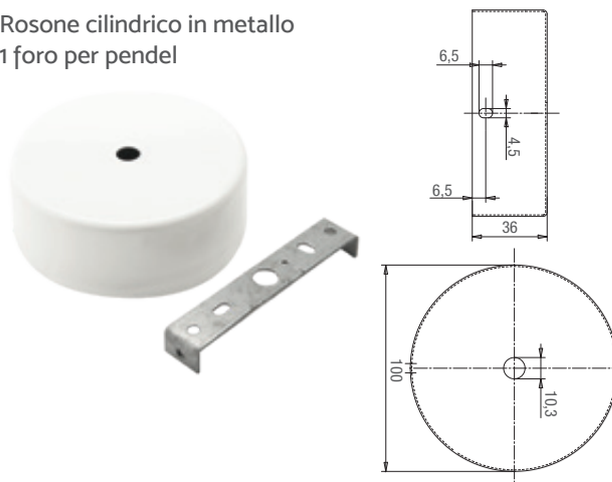
BI  
 NE  
 MA  
 VE  
 RS  
 GI  
 BL  
 AR  
 CT  
 GG



KK  
 TO  
 RA  
 CR  
 SA  
 OT  
 BI/OP  
 NE/OP



Rosone cilindrico in metallo  
 1 foro per pendel



Rosone cilindrico in metallo  
 2 fori per pendel



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

## Confezione con scatola singola

Accessori per il montaggio inclusi

Composizione codice  
**1159/CODICE COLORE/NUMERO FORI/F**

ESEMPIO:  
 il codice della confezione singola del rosone rosso con 2 fori per pendel è: **1159/RS/2/F**

**NB:** il pendel con 1 foro non ha codice di riferimento quindi il codice è: **1159/CODICE COLORE/F**



conf. 1 pz.

Rosone cilindrico in metallo  
3 fori per pendel



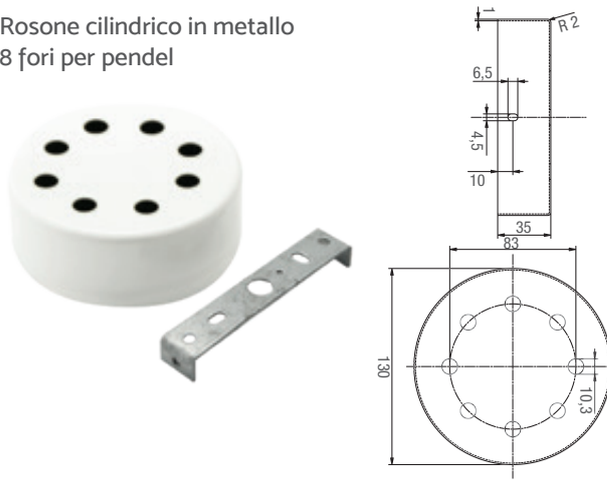
Rosone cilindrico in metallo  
6 fori per pendel disposizione B



Rosone cilindrico in metallo  
4 fori per pendel disposizione A



Rosone cilindrico in metallo  
8 fori per pendel



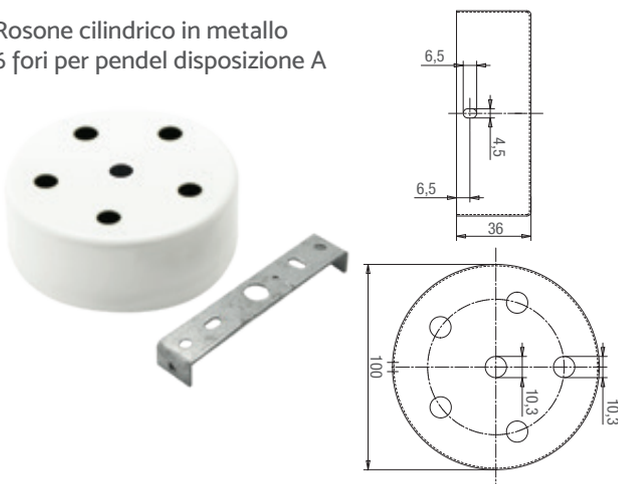
Rosone cilindrico in metallo  
4 fori per pendel disposizione B



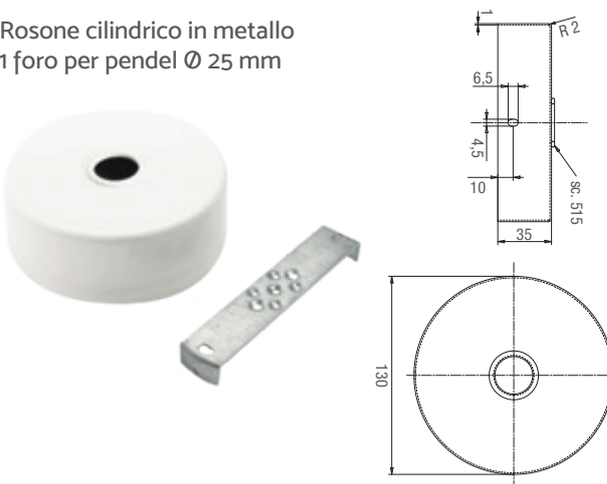
Rosone cilindrico in metallo  
10 fori per pendel



Rosone cilindrico in metallo  
6 fori per pendel disposizione A



Rosone cilindrico in metallo  
1 foro per pendel Ø 25 mm



## Rosone quadrato in metallo

Corpo: metallo  
 Altezza: 36 mm  
 Staffa: inclusa  
 Misura esterna: vedi tabella  
 Colore: vedi tabella  
 Numero fori per pendel: vedi tabella

Composizione codice  
**1158/CODICE COLORE/NUMERO FORI**

ESEMPIO:  
 il codice del rosone rosso con 2 fori per pendel è: **1158/RS/2**

**NB:** il pendel con 1 foro non ha codice di riferimento quindi il codice è: **1158/CODICE COLORE**

### Articolo 1158/...

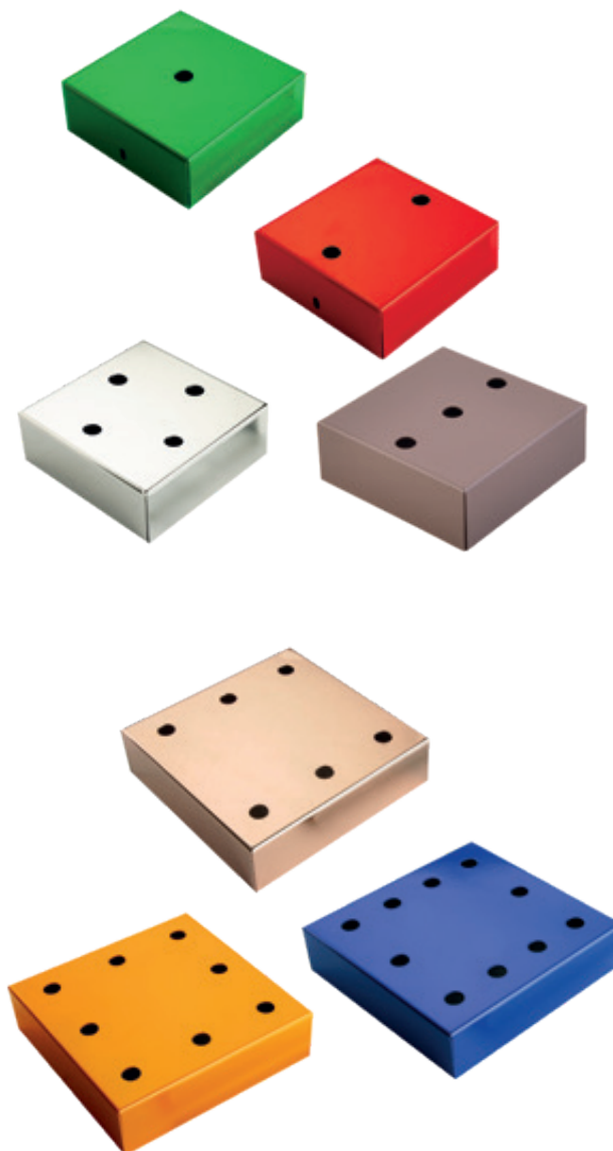
Codice	Codice Colore	Codice Numero fori	Misura esterna
1158		1 foro	95x95 mm
1158		2 fori	95x95 mm
1158		3 fori	95x95 mm
1158	Vedi tabella	4 fori	95x95 mm
1158	colori	6 fori	130x130 mm
1158		8 fori	130x130 mm
1158		10 fori	130x130 mm
1158		<b>D25</b> 1 foro Ø 25 mm	130x130 mm

### Colori

BI  
 NE  
 MA  
 VE  
 RS  
 GI  
 BL  
 AR  
 CT  
 GG



KK  
 TO  
 RA  
 CR  
 SA  
 OT  
 BI/OP  
 NE/OP



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

## Confezione con scatola singola

Accessori per il montaggio inclusi

Composizione codice  
**1158/CODICE COLORE/NUMERO FORI/F**

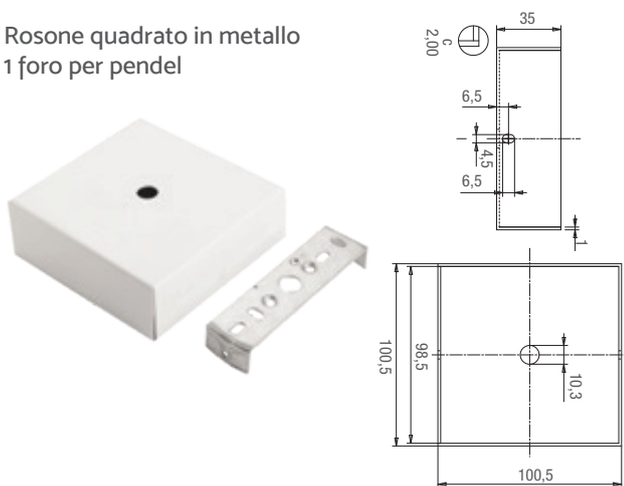
ESEMPIO:  
 il codice della confezione singola del rosone rosso con 2 fori per pendel è: **1158/RS/2/F**

**NB:** il pendel con 1 foro non ha codice di riferimento quindi il codice è: **1158/CODICE COLORE/F**

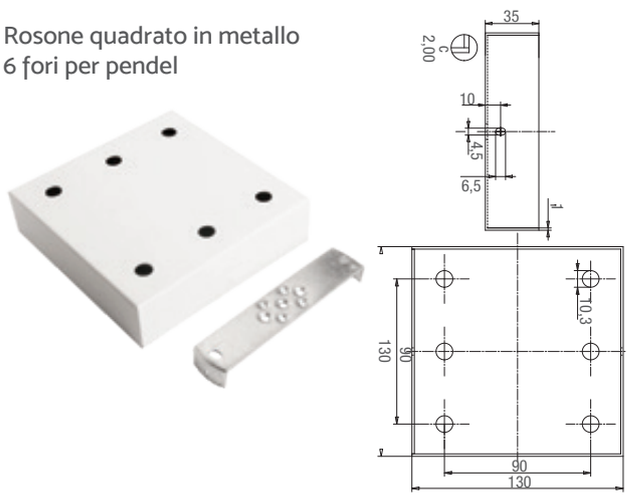


conf. 1 pz.

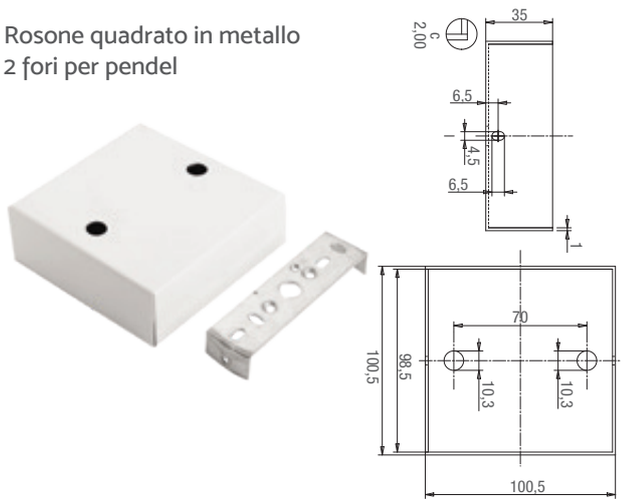
Rosone quadrato in metallo  
1 foro per pendel



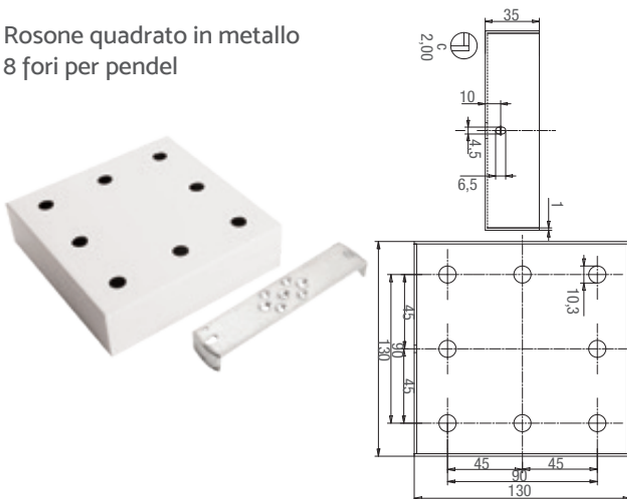
Rosone quadrato in metallo  
6 fori per pendel



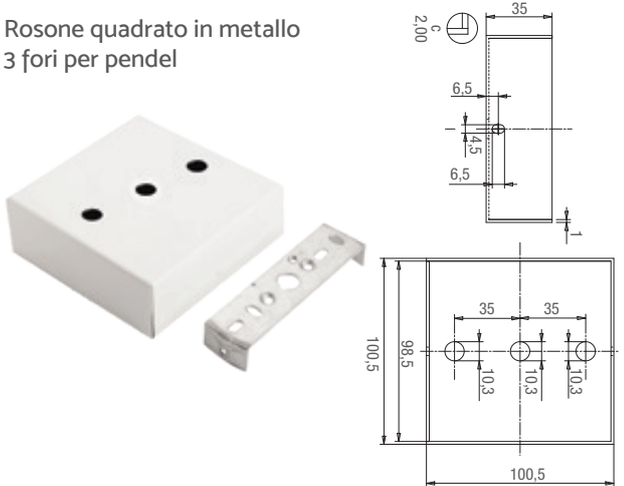
Rosone quadrato in metallo  
2 fori per pendel



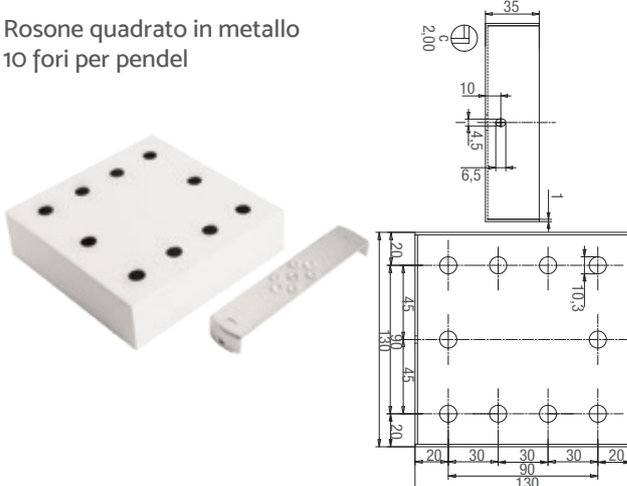
Rosone quadrato in metallo  
8 fori per pendel



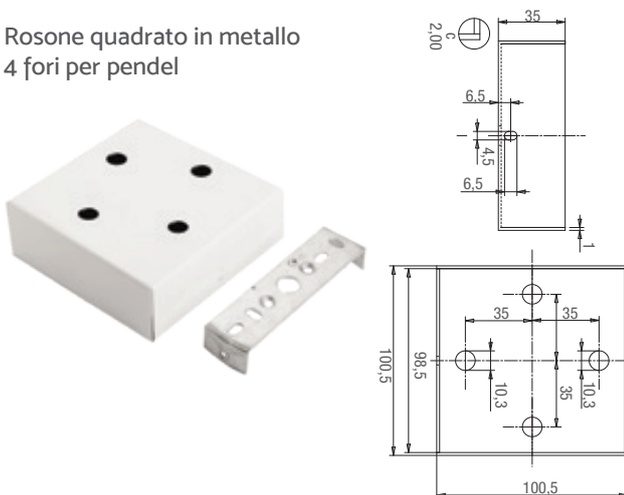
Rosone quadrato in metallo  
3 fori per pendel



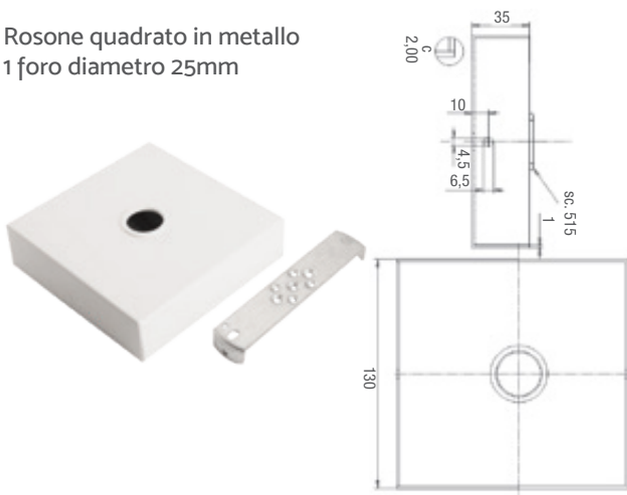
Rosone quadrato in metallo  
10 fori per pendel



Rosone quadrato in metallo  
4 fori per pendel



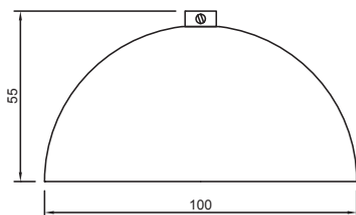
Rosone quadrato in metallo  
1 foro diametro 25mm



## Rosone in metallo per pendel



Corpo: metallo  
 Diametro massimo: 100 mm  
 Altezza: 55 mm  
 Con vite di blocco



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

### Articolo



1157/100/BI



1157/100/NE



1157/100/MA



1157/100/VE



1157/100/RS



1157/100/GI



1157/100/BL



1157/100/AR



1157/100/CT



1157/100/GG



1157/100/KK



1157/100/TO



1157/100/RA



1157/100/CR



1157/100/SA



1157/100/OT



1157/100/BI/OP



1157/100/NE/OP

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

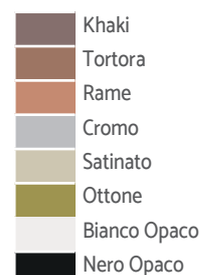


### Articolo

1157/100/BI/F  
 1157/100/NE/F  
 1157/100/MA/F  
 1157/100/VE/F  
 1157/100/RS/F  
 1157/100/GI/F  
 1157/100/BL/F  
 1157/100/AR/F  
 1157/100/CT/F  
 1157/100/GG/F

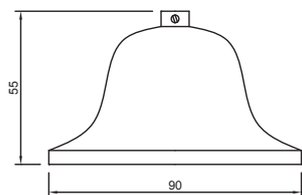


1157/100/KK/F  
 1157/100/TO/F  
 1157/100/RA/F  
 1157/100/CR/F  
 1157/100/SA/F  
 1157/100/OT/F  
 1157/100/BI/OP/F  
 1157/100/NE/OP/F



conf. 1 pz.





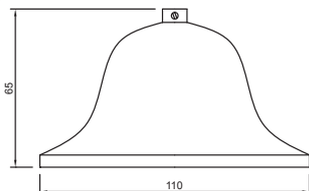
## Rosone in metallo per pendel

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

Articolo  
 2157/90/CR  
 2157/90/OT  
 2157/90/SA



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



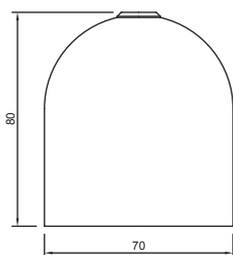
## Rosone in metallo per pendel

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

Articolo  
 2157/110/CR  
 2157/110/OT  
 2157/110/SA



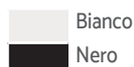
conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



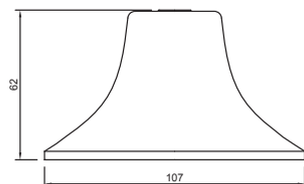
## Rosone termoplastico per pendel

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

Articolo  
 O157  
 O157/N



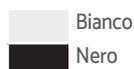
conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



## Rosone termoplastico per pendel

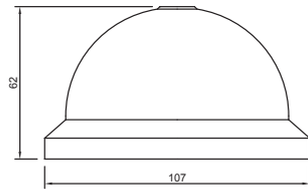
Corpo: termoplastico  
 Diametro massimo: 107 mm  
 Altezza: 62 mm

Articolo  
 2157  
 2157/N



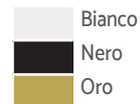
conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

## Rosone termoplastico per pendel



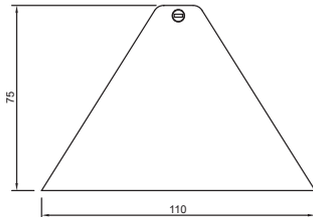
Corpo: termoplastico  
Diametro massimo: 107 mm  
Altezza: 62 mm

Articolo  
1157  
1157/N  
1157/OR



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Rosone termoplastico per pendel



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

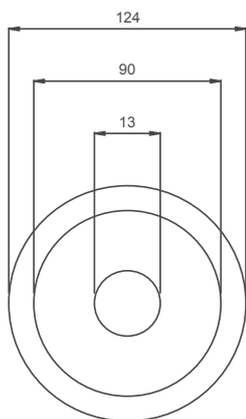
Articolo  
3157  
3157/N  
3157/OR  
3157/TR



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



## Rosone in ceramica per pendel



Materiale:  
 Diametro:  
 Altezza :  
 Note:

porcellana  
 124 mm  
 55mm  
 accessori O232/TR e O229/RF/5 inclusi

conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

### Articolo



9004/BI



9004/NE



9004/MA



9004/VE



9004/RS



9004/GI



9004/BL



9004/AR



9004/CT



9004/GG



9004/KK



9004/TO



9004/CO



9004/BI/OP



9004/NE/OP

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo

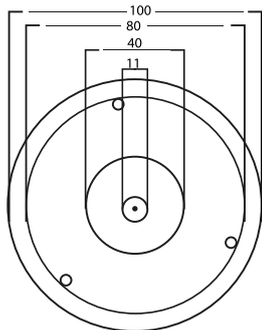
9004/BI/F  
 9004/NE/F  
 9004/MA/F  
 9004/VE/F  
 9004/RS/F  
 9004/GI/F  
 9004/BL/F  
 9004/AR/F  
 9004/CT/F  
 9004/GG/F



9004/KK/F  
 9004/TO/F  
 9004/CO/F  
 9004/BI/OP/F  
 9004/NE/OP/F



conf. 1 pz.



## Rosone in ceramica per pendel con viti di fissaggio

Materiale: porcellana  
 Diametro: 105 mm  
 Spessore: 30 mm  
 Note: viti ottonate con testa bombata con taglio

conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

### Articolo



9050/BI



9050/NE



9050/MA



9050/VE



9050/RS



9050/GI



9050/BL



9050/AR



9050/CT



9050/GG



9050/KK



9050/TO



9050/CO



9050/BI/OP



9050/NE/OP

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo

9050/BI/F  
 9050/NE/F  
 9050/MA/F  
 9050/VE/F  
 9050/RS/F  
 9050/GI/F  
 9050/BL/F  
 9050/AR/F  
 9050/CT/F  
 9050/GG/F



9050/KK/F  
 9050/TO/F  
 9050/CO/F  
 9050/BI/OP/F  
 9050/NE/OP/F



conf. 1 pz.



## Rosone cilindrico in legno

Corpo: legno  
Altezza: 40 mm  
Staffa: inclusa  
Diametro: vedi tabella  
Colore: vedi tabella  
Numero fori per pendel: vedi tabella

Composizione codice  
7012/NUMERO FORI/CODICE COLORE

ESEMPIO:  
il codice del rosone in legno bianco con 2 fori per pendel è:  
7012/2/BI

### Articolo 7012/...

Codice	Codice	Numero fori	Diametro	Codice Colore
7012	1	1 foro	Ø 100 mm	
7012	2	2 fori	Ø 100 mm	
7012	3	3 fori	Ø 100 mm	
7012	4	4 fori	Ø 100 mm	Vedi tabella colori
7012	6	6 fori	Ø 130 mm	
7012	8	8 fori	Ø 130 mm	
7012	10	10 fori	Ø 130 mm	
7012	D25	1 foro Ø 25 mm	Ø 130 mm	

### Colori

BI		Bianco
WE		Wengé
NA		Naturale



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Confezione con scatola singola

Accessori per il montaggio inclusi

Composizione codice  
7012/NUMERO FORI/CODICE COLORE/F

ESEMPIO:  
il codice della confezione singola del rosone in legno bianco con 2 fori per pendel è: 7012/2/BI/F



conf. 1 pz.

Rosone cilindrico in legno  
1 foro per pendel



Rosone cilindrico in legno  
6 fori per pendel



Rosone cilindrico in legno  
2 fori per pendel



Rosone cilindrico in legno  
8 fori per pendel



Rosone cilindrico in legno  
3 fori per pendel



Rosone cilindrico in legno  
10 fori per pendel



Rosone cilindrico in legno  
4 fori per pendel



Rosone cilindrico in legno  
1 foro diametro 25mm



## Rosone quadrato in legno

Corpo: legno  
Altezza: 40 mm  
Staffa: inclusa  
Misura esterna: vedi tabella  
Colore: vedi tabella  
Numero fori per pendel: vedi tabella

Composizione codice  
7017/NUMERO FORI/CODICE COLORE

ESEMPIO:  
il codice del rosone in legno bianco con 2 fori per pendel è:  
7017/2/BI

### Articolo

7017/...

**Codice** **Codice** **Numero fori** **Misura esterna** **Codice Colore**

7017	<b>1</b>	1 foro	100x100 mm	
7017	<b>2</b>	2 fori	100x100 mm	
7017	<b>3</b>	3 fori	100x100 mm	
7017	<b>4</b>	4 fori	100x100 mm	Vedi tabella colori
7017	<b>6</b>	6 fori	130x130 mm	
7017	<b>8</b>	8 fori	130x130 mm	
7017	<b>10</b>	10 fori	130x130 mm	
7017	<b>D25</b>	1 foro Ø 25 mm	130x130 mm	

### Colori

<b>BI</b>		Bianco
<b>WE</b>		Wengé
<b>NA</b>		Naturale



conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Confezione con scatola singola

Accessori per il montaggio inclusi

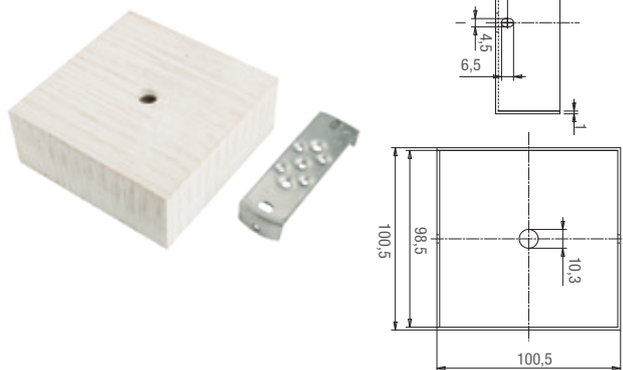
Composizione codice  
7012/NUMERO FORI/CODICE COLORE/F

ESEMPIO:  
il codice della confezione singola del rosone in legno bianco con 2 fori per pendel è: 7012/2/BI/F

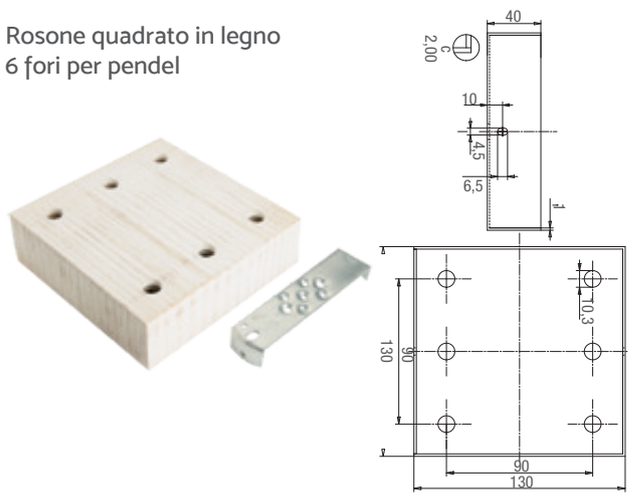


conf. 1 pz.

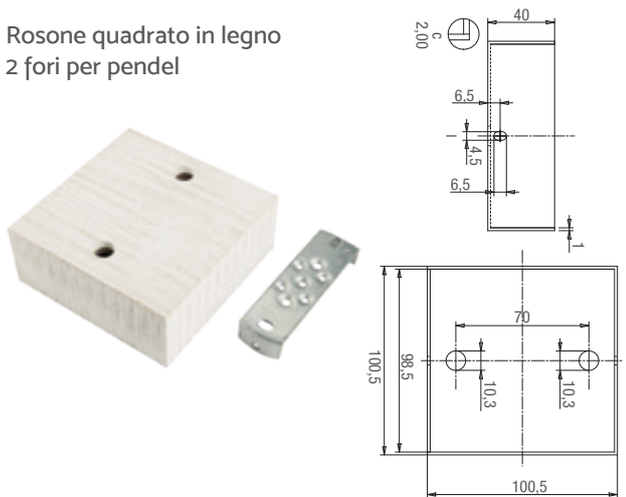
Rosone quadrato in legno  
1 foro per pendel



Rosone quadrato in legno  
6 fori per pendel



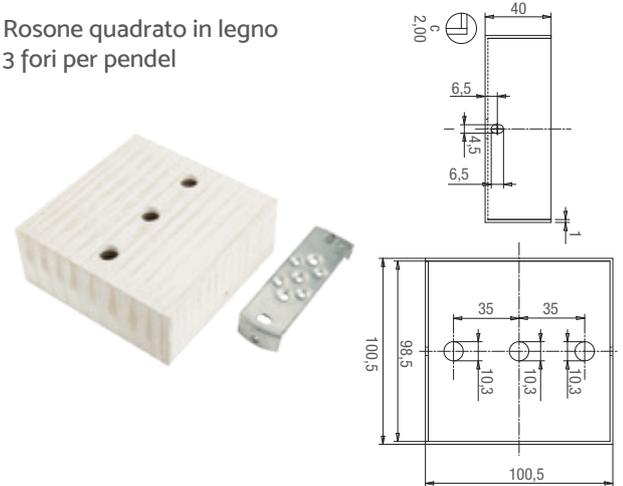
Rosone quadrato in legno  
2 fori per pendel



Rosone quadrato in legno  
8 fori per pendel



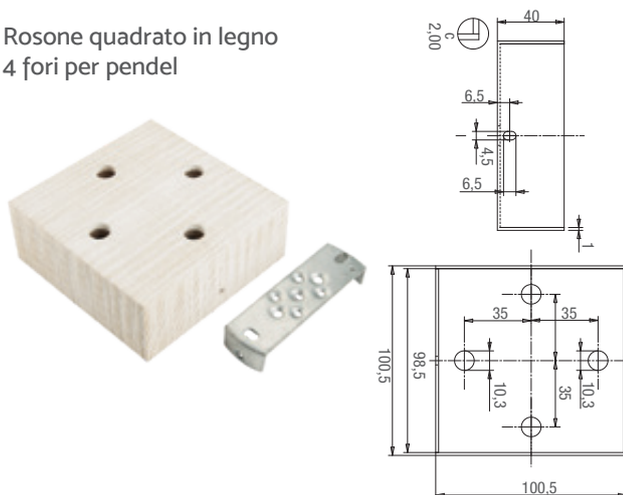
Rosone quadrato in legno  
3 fori per pendel



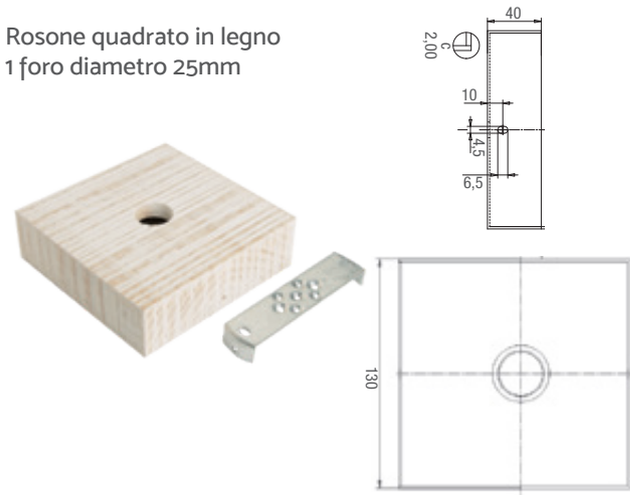
Rosone quadrato in legno  
10 fori per pendel



Rosone quadrato in legno  
4 fori per pendel



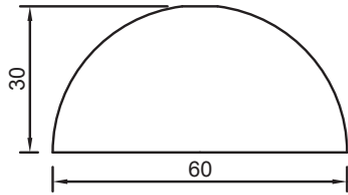
Rosone quadrato in legno  
1 foro diametro 25mm



## Cappello in metallo copri portalampane



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



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

### Articolo



0158/BI



0158/NE



0158/MA



0158/VE



0158/RS



0158/GI



0158/BL



0158/AR



0158/CT



0158/GG



0158/KK



0158/TO



0158/RA



0158/CR



0158/SA



0158/OT



0158/BI/OP



0158/NE/OP

## Confezione con scatola singola



### Articolo

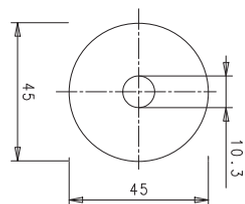
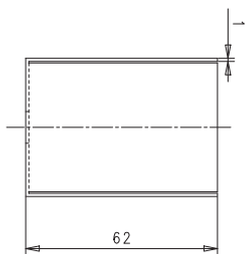
0158/BI/F  
 0158/NE/F  
 0158/MA/F  
 0158/VE/F  
 0158/RS/F  
 0158/GI/F  
 0158/BL/F  
 0158/AR/F  
 0158/CT/F  
 0158/GG/F



0158/KK/F  
 0158/TO/F  
 0158/RA/F  
 0158/CR/F  
 0158/SA/F  
 0158/OT/F  
 0158/BI/OP/F  
 0158/NE/OP/F



conf. 1 pz.



## Bicchiere cilindrico in metallo per portalampane E27

Corpo: metallo  
Diametro: 45 mm  
Altezza: 62 mm

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

### Articolo



0146/BI



0146/NE



0146/MA



0146/VE



0146/RS



0146/GI



0146/BL



0146/AR



0146/CT



0146/GG



0146/KK



0146/TO



0146/RA



0146/CR



0146/SA



0146/OT



0146/BI/OP



0146/NE/OP



### Articolo

0146/BI/F  
0146/NE/F  
0146/MA/F  
0146/VE/F  
0146/RS/F  
0146/GI/F  
0146/BL/F  
0146/AR/F  
0146/CT/F  
0146/GG/F



0146/KK/F  
0146/TO/F  
0146/RA/F  
0146/CR/F  
0146/SA/F  
0146/OT/F  
0146/BI/OP/F  
0146/NE/OP/F

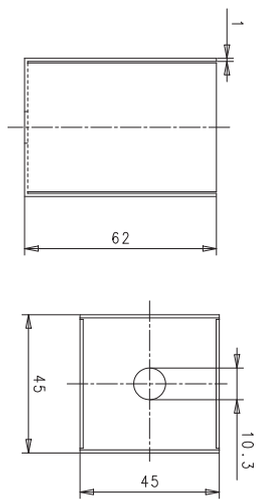


## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

conf. 1 pz.





## Bicchiere quadrato in metallo per portalampane - E27

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

conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

### Articolo



0145/BI



0145/NE



0145/MA



0145/VE



0145/RS



0145/GI



0145/BL



0145/AR



0145/CT



0145/GG



0145/KK



0145/TO



0145/RA



0145/CR



0145/SA



0145/OT



0145/BI/OP



0145/NE/OP

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo

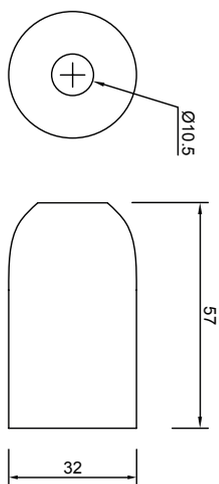
0145/BI/F  
 0145/NE/F  
 0145/MA/F  
 0145/VE/F  
 0145/RS/F  
 0145/GI/F  
 0145/BL/F  
 0145/AR/F  
 0145/CT/F  
 0145/GG/F



0145/KK/F  
 0145/TO/F  
 0145/RA/F  
 0145/CR/F  
 0145/SA/F  
 0145/OT/F  
 0145/BI/OP/F  
 0145/NE/OP/F



conf. 1 pz.



## Bicchiere cilindrico in metallo per portalampane - E14

Corpo: metallo  
Diametro: 32 mm  
Altezza: 57 mm

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

### Articolo



0148/BI



0148/NE



0148/MA



0148/VE



0148/RS



0148/GI



0148/BL



0148/AR



0148/CT



0148/GG



0148/KK



0148/TO



0148/RA



0148/CR



0148/SA



0148/OT



0148/BI/OP



0148/NE/OP

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo

0148/BI/F  
0148/NE/F  
0148/MA/F  
0148/VE/F  
0148/RS/F  
0148/GI/F  
0148/BL/F  
0148/AR/F  
0148/CT/F  
0148/GG/F



0148/KK/F  
0148/TO/F  
0148/RA/F  
0148/CR/F  
0148/SA/F  
0148/OT/F  
0148/BI/OP/F  
0148/NE/OP/F

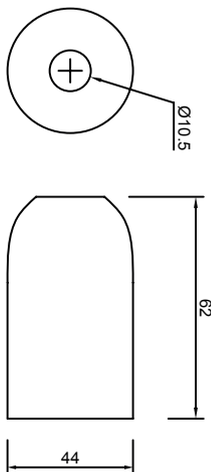


conf. 1 pz.



## Bicchiere cilindrico in metallo per portalampade - E27

Corpo: metallo  
 Diametro: 44 mm  
 Altezza: 62 mm



conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

### Articolo



0149/BI



0149/NE



0149/MA



0149/VE



0149/RS



0149/GI



0149/BL



0149/AR



0149/CT



0149/GG



0149/KK



0149/TO



0149/RA



0149/CR



0149/SA



0149/OT



0149/BI/OP



0149/NE/OP

## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo

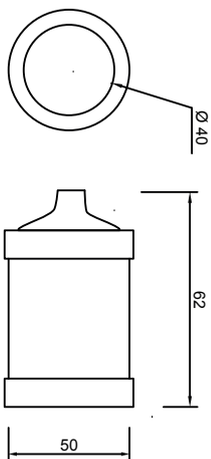
0149/BI/F  
 0149/NE/F  
 0149/MA/F  
 0149/VE/F  
 0149/RS/F  
 0149/GI/F  
 0149/BL/F  
 0149/AR/F  
 0149/CT/F  
 0149/GG/F



0149/KK/F  
 0149/TO/F  
 0149/RA/F  
 0149/CR/F  
 0149/SA/F  
 0149/OT/F  
 0149/BI/OP/F  
 0149/NE/OP/F



conf. 1 pz.



## Bicchiere cilindrico in metallo per portalampade vintage - E27

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

### Articolo



**0147/RA/AN**  
Rame Anticato



**0147/BR**  
Brunito



**0147/N/CR**  
Nero Cromo



**0147/OT/AN**  
Ottone Anticato

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



## Confezione con scatola singola

Note: accessori per il montaggio inclusi

### Articolo

**0147/RA/AN/F**

**0147/BR/F**

**0147/N/CR/F**

**0147/OT/AN/F**

Rame Anticato

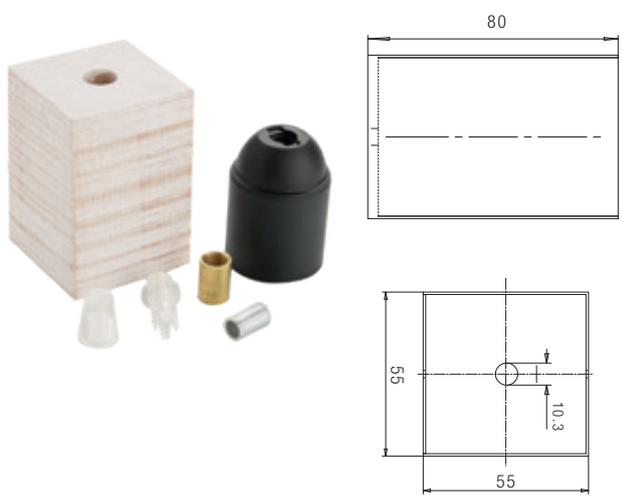
Brunito

Nero Cromo

Ottone Anticato

conf. 1 pz.





### Bicchiere quadrato in legno con portalampade - E27

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

**Articolo**



7015/80/BI  
Bianco

7015/80/WE  
Wengé

7015/80/NA  
Naturale

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



### Confezione con scatola singola

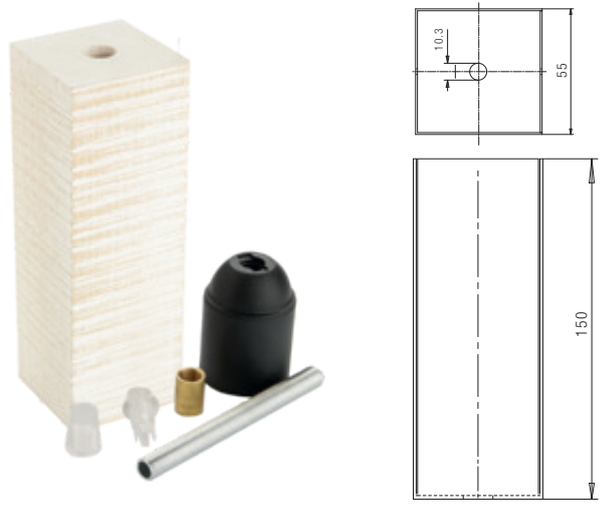
Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi

**Articolo**

- 7015/80/BI/F
- 7015/80/WE/F
- 7015/80/NA/F



conf. 1 pz.



### Bicchiere quadrato in legno con portalampade - E27

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

**Articolo**



7015/150/BI  
Bianco

7015/150/WE  
Wengé

7015/150/NA  
Naturale

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



### Confezione con scatola singola

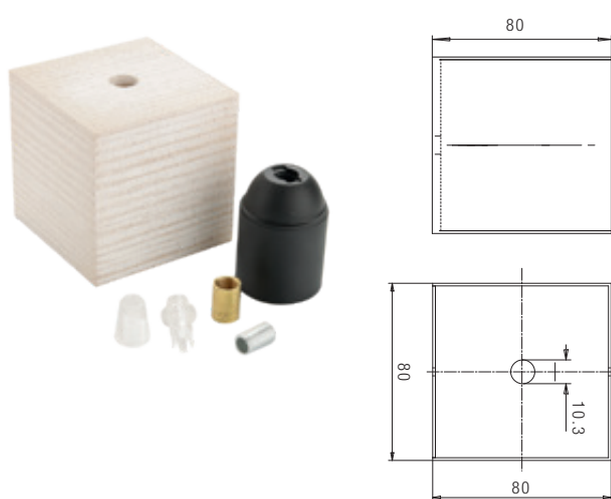
Note: portalampade e accessori per il montaggio inclusi

**Articolo**

- 7015/150/BI/F
- 7015/150/WE/F
- 7015/150/NA/F



conf. 1 pz.



## Bicchiere cubico in legno con portalampane - E27

Corpo: legno  
 Misura esterna: 80x80 mm  
 Altezza: 80 mm

### Articolo



7016/80/BI  
 Bianco



7016/80/WE  
 Wengé



7016/80/NA  
 Naturale

conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



## Confezione con scatola singola

Note: portalampane e accessori per il montaggio inclusi

### Articolo

7016/80/BI/F  
 7016/80/WE/F  
 7016/80/NA/F

Bianco  
 Wengé  
 Naturale

conf. 1 pz.



## Bicchiere sferico in legno con portalampane - E27

Corpo: legno  
 Diametro esterno: 80 mm  
 Altezza: 80 mm

### Articolo



7011/80/BI  
 Bianco



7011/80/WE  
 Wengé



7011/80/NA  
 Naturale

conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.



## Confezione con scatola singola

Note: portalampane e accessori per il montaggio inclusi

### Articolo

7011/80/BI/F  
 7011/80/WE/F  
 7011/80/NA/F

Bianco  
 Wengé  
 Naturale

conf. 1 pz.



## Bicchiere cilindrico in legno con portalampane - E27

Corpo: legno  
 Diametro esterno: 53 mm  
 Altezza: 80 mm

### Articolo



7010/80/BI  
Bianco



7010/80/WE  
Wengé



7010/80/NA  
Naturale

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



## Confezione con scatola singola

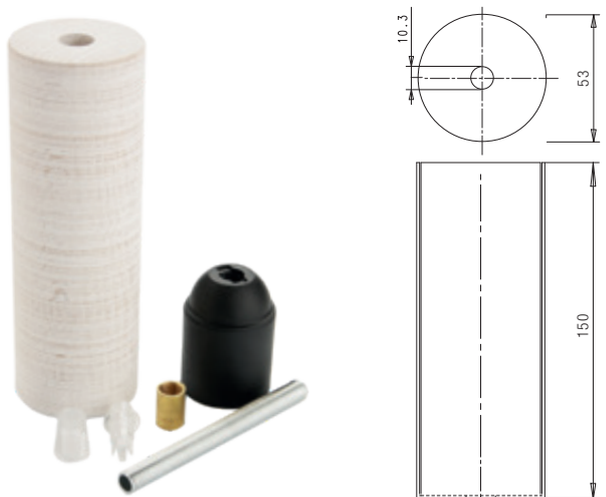
Note: portalampane e accessori per il montaggio inclusi

### Articolo

7010/80/BI/F  
 7010/80/WE/F  
 7010/80/NA/F

Bianco  
 Wengé  
 Naturale

conf. 1 pz.



## Bicchiere cilindrico in legno con portalampane - E27

Corpo: legno  
 Diametro esterno: 53 mm  
 Altezza: 150 mm

### Articolo



7010/150/BI  
Bianco



7010/150/WE  
Wengé



7010/150/NA  
Naturale

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.



## Confezione con scatola singola

Note: portalampane e accessori per il montaggio inclusi

### Articolo

7010/150/BI/F  
 7010/150/WE/F  
 7010/150/NA/F

Bianco  
 Wengé  
 Naturale

conf. 1 pz.



## Gabbia in metallo forma diamante



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

conf. 1 pz.

### Articolo



**3900/BI**  
Bianco



**3900/NE**  
Nero



**3900/MA**  
Marrone



**3900/VE**  
Verde



**3900/RS**  
Rosso



**3900/GI**  
Giallo



**3900/BL**  
Blu



**3900/AR**  
Arancione



**3900/CT**  
Corten



**3900/GG**  
Grigio



**3900/KK**  
Khaki



**3900/TO**  
Tortora



**3900/RA**  
Rame



**3900/CR**  
Cromo



## Gabbia in metallo forma campana



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

conf. 1 pz.

### Articolo



3901/BI  
Bianco



3901/NE  
Nero



3901/MA  
Marrone



3901/VE  
Verde



3901/RS  
Rosso



3901/GI  
Giallo



3901/BL  
Blu



3901/AR  
Arancione



3901/CT  
Corten



3901/GG  
Grigio



3901/KK  
Khaki



3901/TO  
Tortora



3901/RA  
Rame



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



conf. 1 pz.

### Articolo



3902/BI  
Bianco



3902/NE  
Nero



3902/MA  
Marrone



3902/VE  
Verde



3902/RS  
Rosso



3902/GI  
Giallo



3902/BL  
Blu



3902/AR  
Arancione



3902/CT  
Corten



3902/GG  
Grigio



3902/KK  
Khaki



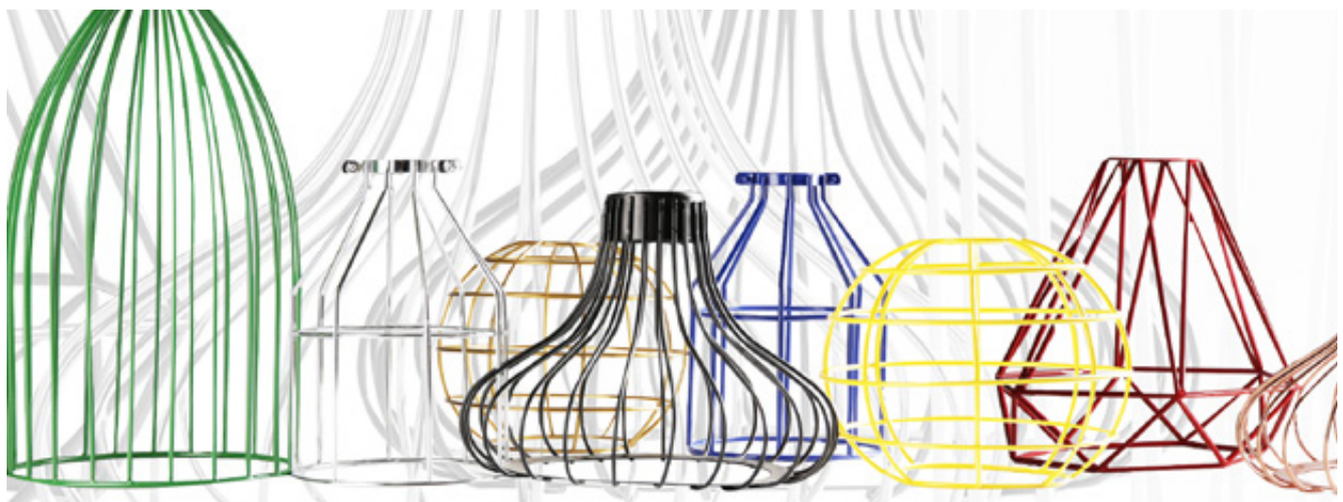
3902/TO  
Tortora



3902/RA  
Rame



3902/CR  
Cromo



## Gabbia in metallo forma sferica

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



conf. 1 pz.

### Articolo



3903/BI  
Bianco



3903/NE  
Nero



3903/MA  
Marrone



3903/VE  
Verde



3903/RS  
Rosso



3903/GI  
Giallo



3903/BL  
Blu



3903/AR  
Arancione



3903/CT  
Corten



3903/GG  
Grigio



3903/KK  
Khaki



3903/TO  
Tortora



3903/RA  
Rame



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.

### Articolo



3904/BI  
Bianco



3904/NE  
Nero



3904/MA  
Marrone



3904/VE  
Verde



3904/RS  
Rosso



3904/GI  
Giallo



3904/BL  
Blu



3904/AR  
Arancione



3904/CT  
Corten



3904/GG  
Grigio



3904/KK  
Khaki



3904/TO  
Tortora



3904/RA  
Rame



3904/CR  
Cromo



## Gabbia in metallo forma ovale

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



conf. 1 pz.

### Articolo



3905/BI  
Bianco



3905/NE  
Nero



3905/MA  
Marrone



3905/VE  
Verde



3905/RS  
Rosso



3905/GI  
Giallo



3905/BL  
Blu



3905/AR  
Arancione



3905/CT  
Corten



3905/GG  
Grigio



3905/KK  
Khaki



3905/TO  
Tortora



# DAI VITA ALLE TUE IDEE





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 Srl minuteria 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.

MINUTERIE E ACCESSORI

## Gancio carrucola

Fissaggio: con foro filettato M10x1



Articolo  
0238

conf. 25 pz.  
box. 300 pz.

## Gancio

Fissaggio: con niples filettato 3/8" gas



Articolo  
0240

conf. 5 pz.  
box. 30 pz.

## Gancio germania

Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco  
Morsetto di terra: doppio



Articolo  
0242

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Gancio

Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco  
Colore: metallo grezzo



Articolo  
0244

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Gancio carrucola ad ombrello

Fissaggio: con foro filettato 3/8" gas



Articolo  
0239

conf. 5 pz.  
box. 30 pz.

## Gancio

Fissaggio: con niples filettato M10x1 e dado



Articolo  
0241

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Gancio germania con serracavo

Fissaggio: con foro filettato M10x1 e vite di blocco  
Morsetto di terra: doppio  
Serracavo: termoplastico con vite di blocco



Articolo  
0243

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Gancio

Fissaggio: con foro filettato M10x1  
Materiale: ottone



Articolo  
0245

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Gancio

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

Articolo  
O246



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Anello con morsetto di terra

Morsetto: con foro per cavi di terra con sezione  $\leq$  a 2,5 mm<sup>2</sup>

Articolo  
O216



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Morsetto di terra per niples

Fissaggio: con foro filettato M10x1

Articolo  
O230



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Manicotto sfera 3 vie M10x1

Diametro esterno: 20mm 3 filetti M10x1 a croce

Articolo  
O331/CR  
O331/RA  
O331/OT



■ Cromo  
■ Rame  
■ Ottone

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Niples, dado e rondella



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

Articolo	Lunghezza mm	conf. pezzi
O225	15	50
O226	20	50
O227	25	50
O228	30	50
O228/4	40	50
O228/5	50	30
O228/10	100	30
O228/15	150	30
O228/20	200	10
O228/30	300	10
O228/40	400	10
O228/50	500	10
O228/100	1000	10
O229	Dado esagonale	100
O229/R	Rondella	50

conf. Vedi Tabella

## Rondella filettata con fori



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

Articolo	Filetto mm	conf. pezzi
O229/RF/2	2	50
O229/RF/5	5	50

conf. Vedi Tabella

## Niples e dado



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

Articolo	Filetto mm	conf. pezzi	Articolo	Filetto mm	conf. pezzi
O217	30	10	O221	120	10
O218	50	10	O222	150	10
O219	70	10	O223	200	10
O220	100	10	O224	Dado esagonale	10

conf. Vedi Tabella

## Manicotto femmina/femmina

Filetto: M10x1  
Materiale: metallo  
Diametro esterno: 12 mm  
Altezza: 16 mm



Articolo  
0330/C  
0330/RA  
0330/OT



conf. 25 pz.  
box. 100 pz.

## Niples a testa esagonale con filetto M10x1

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



Articolo  
0156

conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Snodo per nipples M10x1

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



Articolo  
0212

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Piastra tendicavo per cavi tondi

Materiale: plastica  
Diametro fori: 7 mm e 11 mm



Articolo  
0153

conf. 100 pz.  
box. 500 pz.

## Sistema di sostegno

### Cavo

Materiale: acciaio  
Diametro cavo: 3 mm M10x1  
Lunghezza cavo: 125 cm  
Note: cavo con fermo e serracavo con blocco a molla

Articolo  
0213/CA

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



Cavo  
Art. 0213/CA

### Serracavo

Finitura: Nickelato  
Filettatura: M10x1

Articolo  
0213/SC

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



Serracavo  
Art. 0213/SC

### Fissaggio con vite e tassello

Dimensioni: 16x29mm  
Finitura: Nickelato  
Filettatura: M10x1  
Vite e tassello inclusi

Articolo  
0213/FI/VT

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



Fissaggio con vite e tassello  
Art. 0213/FI/VT

### Ancoraggio

Dimensioni: 12x35mm  
Finitura: Nickelato  
1 foro uscita cavo in acciaio  
1 foro diametro 4,2mm

Articolo  
0213/AN

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



Ancoraggio  
Art. 0213/AN

## Tige con anello di sostegno



Fissaggio:  
Lunghezza:  
Materiale:

con niples filettato M10x1  
10 cm  
metallo

**O210/GR**  
Metallo Grezzo



**O210/OT**  
Ottone



**O210/CR**  
Cromato



**O210/RA**  
Rame

conf. 5 pz.  
box. 30 pz.

## Tige con doppio filetto 10 mm



**O211/GR/50**  
**O211/GR/30**  
**O211/GR/10**  
Metallo Grezzo

Fissaggio:  
Finitura:  
Materiale:  
Note:

con niples filettato M10x1  
vedi descrizione  
metallo  
disponibili a richiesta le seguenti  
misure: 15 - 20 - 25 - 35 - 40 - 45 cm



**O211/OT/50**  
**O211/OT/30**  
**O211/OT/10**  
Ottone



**O211/CR/50**  
**O211/CR/30**  
**O211/CR/10**  
Cromato



**O211/RA/50**  
**O211/RA/30**  
**O211/RA/10**  
Rame

conf. 5 pz.  
box. 30 pz.

Articolo

## Catena ad anelli piccoli



**0261/GR/060**  
Metallo Grezzo

Tige con anello:  
Gancio:  
Lunghezza:  
Dimensioni anello:  
Sezione:  
Materiale base:

Art. 0210  
Art. 0244  
60 cm  
39x17 mm  
2,7 mm  
ottone grezzo



**0261/OT/060**  
Ottone



**0261/CR/060**  
Cromato



**0261/RA/060**  
Rame

conf. 5 pz.  
box. 30 pz.

Articolo

## Catena ad anelli grandi



**0262/GR/060**  
Metallo Grezzo

Tige con anello:  
Gancio:  
Lunghezza:  
Dimensioni anello:  
Sezione:  
Materiale base:

Art. 0210  
Art. 0244  
60 cm  
47x22 mm  
3,7 mm  
ottone grezzo



**0262/OT/060**  
Ottone



**0262/CR/060**  
Cromato



**0262/RA/060**  
Rame

conf. 5 pz.  
box. 30 pz.

## Serracavo ad anello con grano filettato



Fissaggio: con filetto maschio M10x1  
 Altezza: 18 mm  
 Diametro: 16 mm

### Articolo



0253/BI



0253/NE



0253/MA



0253/VE



0253/RS



0253/GI



0253/BL



0253/AR



0253/TR

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Serracavo in metallo



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

### Articolo



0234/BI



0234/NE



0234/MA



0234/VE



0234/RS



0234/GI



0234/BL



0234/AR



0234/CT



0234/GG



0234/KK



0234/TO



0234/OT



0234/RA



0234/CR

conf. 5 pz.  
 box. 20 pz.

## Serracavo in plastica

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

### Articolo



**O232**  
 conf. 50 pz.  
 box 300 pz.



**O232/N**  
 conf. 50 pz.  
 box 300 pz.



**O232/MA**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**O232/VE**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**O232/RS**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**O232/GI**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**O232/BL**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**O232/AR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**O232/OR**  
 conf. 50 pz.  
 box 300 pz.



**O232/TR**  
 conf. 50 pz.  
 box 300 pz.

**NOVITÀ**

## Serracavo in plastica femmina

Fissaggio: con filetto femmina M10x1  
 Altezza: 28 mm  
 Diametro: 16 mm

### Articolo



**O232/FE/BI**



**O232/FE/NE**



**O232/FE/OR**



**O232/FE/TR**

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## 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



### Articolo



O254/BI



O254/NE



O254/MA



O254/VE



O254/RS



O254/GI



O254/BL



O254/AR



O254/TR

conf. 5 pz.  
 box. 30 pz.

## Snodo in metallo

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



### Articolo



O215/BI



O215/NE



O215/MA



O215/VE



O215/RS



O215/GI



O215/BL



O215/AR



O215/CT



O215/GG



O215/KK



O215/TO



O215/OT



O215/RA



O215/CR

conf. 5 pz.  
 box. 30 pz.

## Gancio in metallo serracavo

Fissaggio: con vite diam. 3.5  
 Diametro: 20 mm  
 Altezza: 15 mm



### Articolo



O250/BI



O250/NE



O250/MA



O250/VE



O250/RS



O250/GI



O250/BL



O250/AR



O250/CT



O250/GG



O250/KK



O250/TO



O250/OT



O250/RA



O250/CR



O250/BI/OP



O250/NE/OP

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

**NOVITÀ**

## Gancio in plastica serracavo

Fissaggio: con vite e tassello  
 Altezza: 20 mm  
 Diametro: 18 mm  
 Adatto per cavi con diametro massimo di 7,5mm



### Articolo



O250/MP/BI



O250/MP/NE

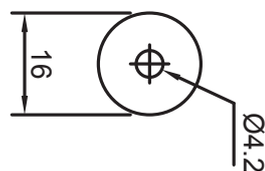
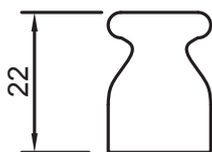


O250/TR

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Isolatore Milano Medio



Materiale: porcellana smaltata  
 Dimensioni: 16 x 22 mm  
 Sezione ideale: da 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con vite diam. 3,5

### Articolo



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



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



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



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



**9001/M/RS**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



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



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



**9001/M/AR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/CT**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/GG**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/KK**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/TO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/CO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/BI/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/NE/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/MR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.

## Vite e Tassello per isolatore

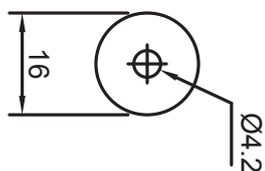
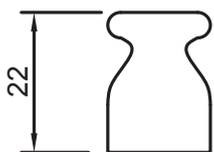


Materiale: ottone  
 Testa: a taglio bombata

Articolo  
**9001/VT**

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Isolatore Milano Grande



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

### Articolo



**9001/G/BI**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/NE**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



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



**9001/G/VE**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/RS**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



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



**9001/G/BL**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/AR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/CT**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/GG**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/KK**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/TO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/CO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/BI/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/NE/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.

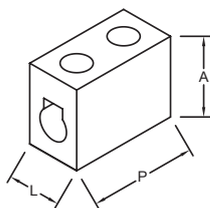


**9001/G/MR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



## Morsettiere in steatite 1 polo

TEMPERATURA 200° C

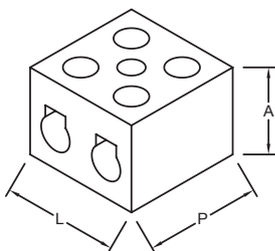


Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm	Sezione massima cavo mm <sup>2</sup>		Ampere	conf. pezzi
			Flessibile	Rigido		
7240	1	10,0 x 15,0 x 18,0	4	6	6	300
7241	1	10,0 x 18,5 x 25,0	4	6	10	250
7242	1	11,0 x 20,5 x 26,0	6	10	20	200
7243	1	15,0 x 23,0 x 32,4	10	16	30	100

conf. Vedi Tabella

## Morsettiere in steatite 2 poli

TEMPERATURA 200° C

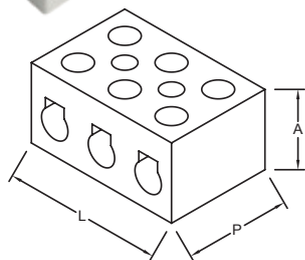


Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm	Sezione massima cavo mm <sup>2</sup>		Ampere	conf. pezzi
			Flessibile	Rigido		
7244	2	23,0 x 15,0 x 18,0	4	6	6	200
7245	2	22,0 x 18,5 x 25,0	4	6	10	120
7246	2	24,0 x 20,5 x 26,0	6	10	20	90
7247	2	30,0 x 23,0 x 32,4	10	16	30	50

conf. Vedi Tabella

## Morsettiere in steatite 3 poli

TEMPERATURA 200° C

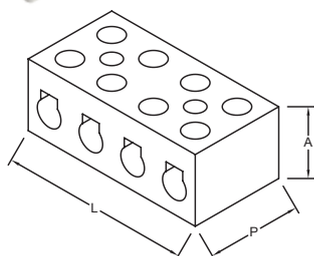


Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm	Sezione massima cavo mm <sup>2</sup>		Ampere	conf. pezzi
			Flessibile	Rigido		
7248	3	34,0 x 18,5 x 25,0	4	6	10	75
7249	3	37,0 x 20,5 x 26,0	6	10	20	70
7251	3	45,0 x 23,0 x 32,4	10	15	30	32

conf. Vedi Tabella

## Morsettiere in steatite 4 poli

TEMPERATURA 200° C

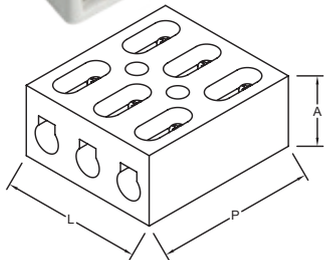
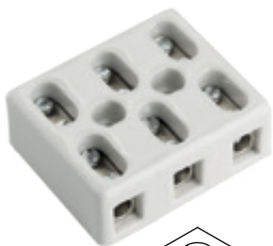


Articolo	Poli	Dimensioni (LxAxP) mm	Sezione massima cavo mm <sup>2</sup>		Ampere	conf. pezzi
			Flessibile	Rigido		
7252	4	60,0 x 20,0 x 28,0	10	16	30	35

conf. Vedi Tabella

## Morsettiere in steatite 3 poli

TEMPERATURA 200° C



Articolo  
**O423**

Poli  
3

Dimensioni (LxAxP) mm  
56,0 x 23,0 x 46,0

Sezione massima cavo mm<sup>2</sup>

Flessibile  
10

Rigido  
16

Ampere  
75

conf. pezzi  
30

conf. Vedi Tabella





## Morsetti volanti a cappuccio in policarbonato

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

Articolo	Sezione massima cavo mm <sup>2</sup>	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

conf. Vedi Tabella



## Morsetti passanti in policarbonato

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

Articolo	Sezione massima cavo mm <sup>2</sup>	conf. n° stecche
7400/O25	2,5	10
7400/O40	4,0	10
7400/100	10,0	10
7400/160	16,0	10
7400/250	25,0	5

conf. Vedi Tabella



## Morsettiera bipolare con scatola e gancio

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

Articolo  
7350

conf. 10 pz  
box 100 pz..

## Morsettiera bipolare con scatola e guaina

Materiale: termoplastico a vite  
 Colore: bianco  
 2 poli Dimensioni (LxAxP) 16x28x17,5

Articolo  
7351



conf. 10 pz  
box 100 pz..

## Morsettiera tripolare con scatola e guaina

Materiale: termoplastico a vite  
 Colore: bianco  
 3 poli Dimensioni (LxAxP) 35,5x58x28,5

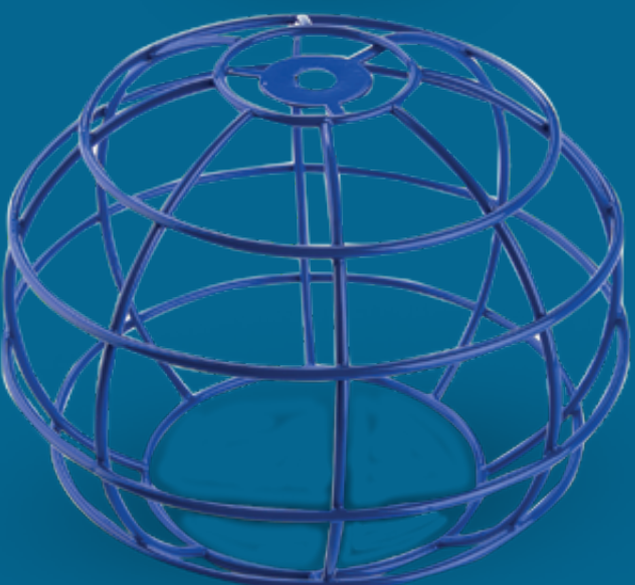
Articolo  
7352



conf. 10 pz  
box 100 pz..



# ELEGANZA E UNICITÀ





## 06. Pendel

---

I componenti FAI Srl ti consentono di creare pendel eleganti e unici, dalle forme e dai colori più disparati e di realizzare dei veri complementi d'arredo personalizzati per adattarsi al meglio ai tuoi desideri e ai tuoi ambienti. Puoi realizzare tu stesso il prodotto che preferisci oppure sceglierne uno finito. Le proposte dell'azienda sono in grado di soddisfare le esigenze più disparate con soluzioni personalizzabili sia in ambito domestico - abitazioni - che in contesti professionali, come uffici e spazi commerciali.

*FAI Srl components let you create elegant and unique pendels of the most varied colours and shapes and implement real personalized furnishing complements adapted to your desire and to your environment. You can create a product yourself or choose a finished one. The proposals of the company are able to accomplish the most disparate customizable solutions, both for the domestic use such as apartment and for the professional one such as office or a commercial space.*

# PENDEL

## Pendel termoplastico - E27



Rosone: articolo 0157  
 Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> HO3VV-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

### Articolo



**3011**  
Bianco



**3011/N**  
Nero



**3011/OR**  
Oro



**3011/TR**  
Trasparente



conf. 25 pz.  
box. 100 pz.

## Pendel termoplastico allungabile - E27



Cavo: OMgYr 2x0,75 mm<sup>2</sup>  
 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

### Articolo



**3005/BI**  
Bianco



**3005/NE**  
Nero



**3005/MA**  
Marrone



**3005/VE**  
Verde



**3005/RO**  
Rosso



**3005/BL**  
Blu



**3005/AR**  
Argento



**3005/OR**  
Oro



**3005/TR**  
Trasparente



conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Pendel in metallo - E27



Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VV-F trasparente  
Lunghezza cavo: 80 cm  
Attacco portalampade: E27  
Camicia: filettata con ghiera  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 1 A  
Dimensione rosone: Ø 100mm h 22mm  
Note: accessori per il montaggio inclusi

Articolo  
3018/CR  
3018/SA

■ Cromo  
■ Satinato



conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Pendel in metallo - E27



Cavo: 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VV-F trasparente  
Lunghezza cavo: 80 cm  
Attacco portalampade: E27  
Camicia: filettata con fermo e ghiera  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 1 A  
Dimensione rosone: Ø 100mm h 50 mm  
Note: accessori per il montaggio inclusi

Articolo  
3015/CR  
3015/SA

■ Cromo  
■ Satinato



conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



# VINTAGGE E MODERNI





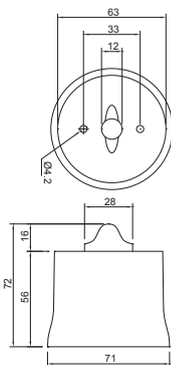
## 07. Componenti per impianti e lampadari in porcellana

---

Scopri l'offerta di FAI Srl di componenti per impianti a vista e lampadari in porcellana. Pulsanti, interruttori, prese, scatole di derivazione e deviatori in porcellana colorata ti consentiranno di ricreare il tuo impianto o lampadario, dallo stile vintage e retro oppure più moderno e minimale, giocando con l'essenzialità delle forme e con la particolarità delle decorazioni.

*Discover FAI Srl' offer dedicated to the installations and porcelain chandeliers. Buttons, switches, sockets, junction boxes and coloured porcelain diverters let you create your vintage, retro, modern or minimal installation or chandelier by playing with the essentiality of shapes and the particularity of decorations.*

PORCELLANA



## Interruttore rotativo in porcellana

Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 72 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

### Articolo



9007/IR/BI



9007/IR/NE



9007/IR/MA



9007/IR/VE



9007/IR/RS



9007/IR/GI



9007/IR/BL



9007/IR/AR



9007/IR/CT



9007/IR/GG



9007/IR/KK



9007/IR/TO



9007/IR/CO



9007/IR/BI/OP



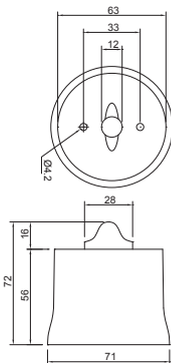
9007/IR/NE/OP



9007/IR/MR

CE

conf. 1 pz.



## Deviatore rotativo in porcellana

Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 72 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

### Articolo



9007/DR/BI



9007/DR/NE



9007/DR/MA



9007/DR/VE



9007/DR/RS



9007/DR/GI



9007/DR/BL



9007/DR/AR



9007/DR/CT



9007/DR/GG



9007/DR/KK



9007/DR/TO



9007/DR/CO



9007/DR/BI/OP



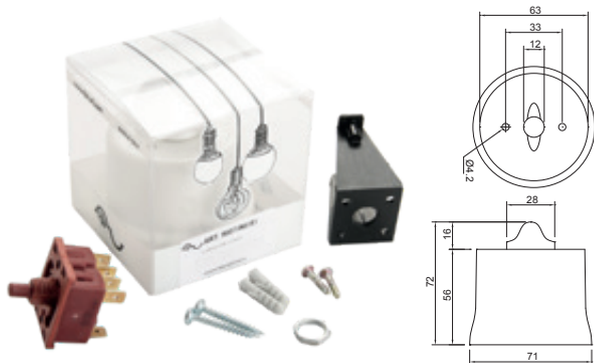
9007/DR/NE/OP



9007/DR/MR

CE

conf. 1 pz.



## Invertitore rotativo in porcellana

Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 72 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

Articolo



9007/INV/BI 9007/INV/NE 9007/INV/MA 9007/INV/VE 9007/INV/RS 9007/INV/GI 9007/INV/BL



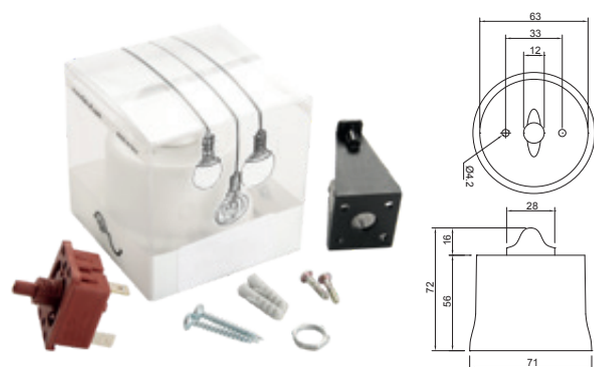
9007/INV/AR 9007/INV/CT 9007/INV/GG 9007/INV/KK 9007/INV/TO 9007/INV/CO



9007/INV/BI/OP 9007/INV/NE/OP 9007/INV/MR

CE

conf. 1 pz.



## Pulsante rotativo in porcellana

Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 72 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

Articolo



9006/PR/BI 9006/PR/NE 9006/PR/MA 9006/PR/VE 9006/PR/RS 9006/PR/GI 9006/PR/BL



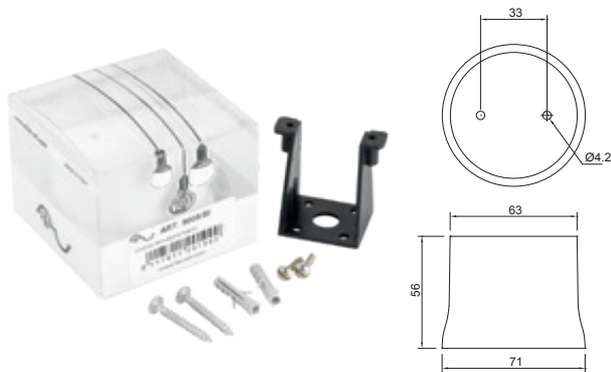
9006/PR/AR 9006/PR/CT 9006/PR/GG 9006/PR/KK 9006/PR/TO 9006/PR/CO



9006/PR/BI/OP 9006/PR/NE/OP 9006/PR/MR

CE

conf. 1 pz.



## Scatola di derivazione in porcellana

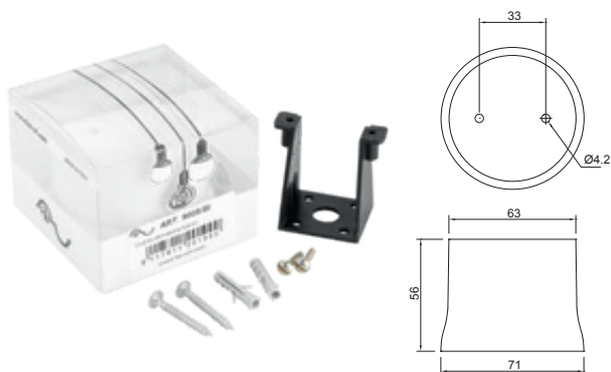
Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

### Articolo



CE

conf. 1 pz.



## Scatola di derivazione in porcellana a 4 uscite

Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

### Articolo



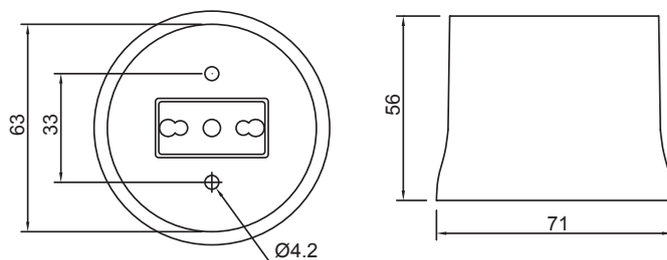
CE

conf. 1 pz.

## Presa bivalente in porcellana 10/16A



Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



9009/BIP/BI



9009/BIP/NE



9009/BIP/MA



9009/BIP/VE



9009/BIP/RS



9009/BIP/GI



9009/BIP/BL



9009/BIP/AR



9009/BIP/CT



9009/BIP/GG



9009/BIP/KK



9009/BIP/TO



9009/BIP/CO



9009/BIP/BI/OP



9009/BIP/NE/OP



9009/BIP/MR

Colore presa: nera

Articolo

**NOVITÀ**



9009/N/BIP/BI



9009/N/BIP/NE



9009/N/BIP/MA



9009/N/BIP/VE



9009/N/BIP/RS



9009/N/BIP/GI



9009/N/BIP/BL



9009/N/BIP/AR



9009/N/BIP/CT



9009/N/BIP/GG



9009/N/BIP/KK



9009/N/BIP/TO



9009/N/BIP/CO



9009/N/BIP/BI/OP



9009/N/BIP/NE/OP



9009/N/BIP/MR

CE

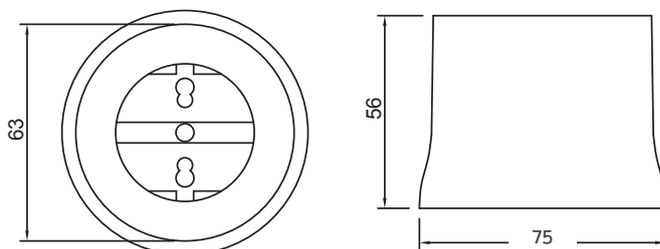
conf. 1 pz.



## Presa universale in porcellana 10/16A



Materiale: porcellana  
 Diametro: 75 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



9010/UN/BI



9010/UN/NE



9010/UN/MA



9010/UN/VE



9010/UN/RS



9010/UN/GI



9010/UN/BL



9010/UN/AR



9010/UN/CT



9010/UN/GG



9010/UN/KK



9010/UN/TO



9010/UN/CO



9010/UN/BI/OP



9010/UN/NE/OP



9010/UN/MR

Colore presa: nera

Articolo

**NOVITÀ**



9010/N/UN/BI



9010/N/UN/NE



9010/N/UN/MA



9010/N/UN/VE



9010/N/UN/RS



9010/N/UN/GI



9010/N/UN/BL



9010/N/UN/AR



9010/N/UN/CT



9010/N/UN/GG



9010/N/UN/KK



9010/N/UN/TO



9010/N/UN/CO



9010/N/UN/BI/OP



9010/N/UN/NE/OP



9010/N/UN/MR

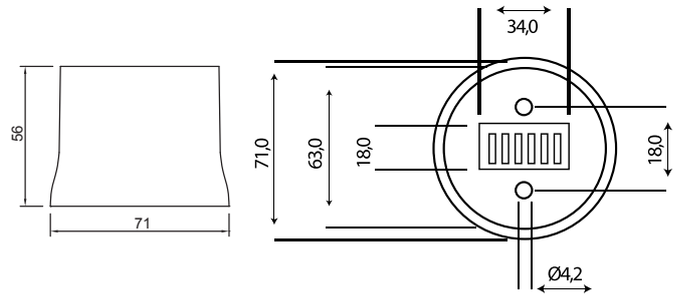
CE

conf. 1 pz.

## Suoneria in porcellana



Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca  
**Articolo**



9011/S/BI



9011/S/NE



9011/S/MA



9011/S/VE



9011/S/RS



9011/S/GI



9011/S/BL



9011/S/AR



9011/S/CT



9011/S/GG



9011/S/KK



9011/S/TO



9011/S/CO



9011/S/BI/OP



9011/S/NE/OP



9011/S/MR

Colore presa: nera  
**Articolo**

**NOVITÀ**



9011/N/S/BI



9011/N/S/NE



9011/N/S/MA



9011/N/S/VE



9011/N/S/RS



9011/N/S/GI



9011/N/S/BL



9011/N/S/AR



9011/N/S/CT



9011/N/S/GG



9011/N/S/KK



9011/N/S/TO



9011/N/S/CO



9011/N/S/BI/OP



9011/N/S/NE/OP



9011/N/S/MR

CE

conf. 1 pz.

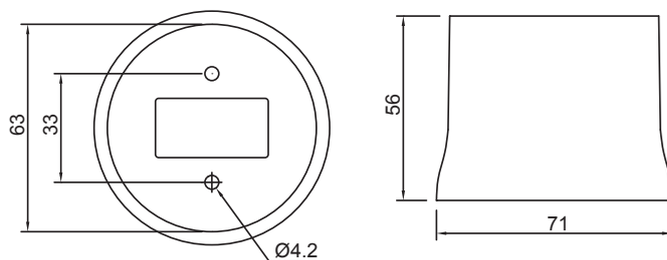


**NOVITÀ**

## Interruttore unipolare in porcellana



Materiale: porcellana  
Diametro: 71 mm  
Altezza: 56 mm  
Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



Colore presa: nera

Articolo



CE

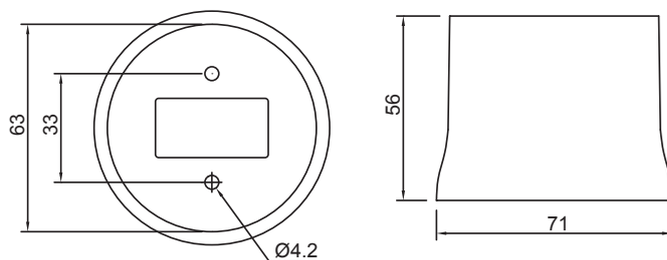
conf. 1 pz.

**NOVITÀ**

## Deviatore unipolare in porcellana



Materiale: porcellana  
Diametro: 71 mm  
Altezza: 56 mm  
Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



9007/DU/BI



9007/DU/NE



9007/DU/MA



9007/DU/VE



9007/DU/RS



9007/DU/GI



9007/DU/BL



9007/DU/AR



9007/DU/CT



9007/DU/GG



9007/DU/KK



9007/DU/TO



9007/DU/CO



9007/DU/BI/OP



9007/DU/NE/OP



9007/DU/MR

Colore presa: nera

Articolo



9007/N/DU/BI



9007/N/DU/NE



9007/N/DU/MA



9007/N/DU/VE



9007/N/DU/RS



9007/N/DU/GI



9007/N/DU/BL



9007/N/DU/AR



9007/N/DU/CT



9007/N/DU/GG



9007/N/DU/KK



9007/N/DU/TO



9007/N/DU/CO



9007/N/DU/BI/OP



9007/N/DU/NE/OP



9007/N/DU/MR

CE

conf. 1 pz.

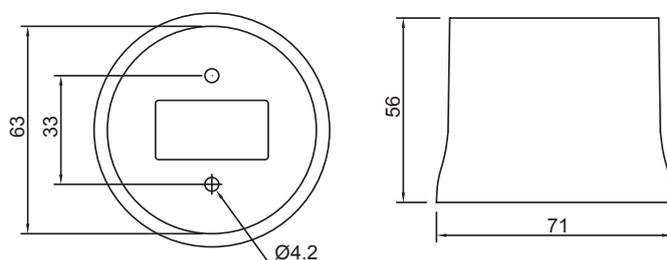


**NOVITÀ**

## Invertitore unipolare in porcellana



Materiale: porcellana  
Diametro: 71 mm  
Altezza: 56 mm  
Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



9008/INV/BI



9008/INV/NE



9008/INV/MA



9008/INV/VE



9008/INV/RS



9008/INV/GI



9008/INV/BL



9008/INV/AR



9008/INV/CT



9008/INV/GG



9008/INV/KK



9008/INV/TO



9008/INV/CO



9008/INV/BI/OP



9008/INV/NE/OP



9008/INV/MR

Colore presa: nera

Articolo



9008/N/INV/BI



9008/N/INV/NE



9008/N/INV/MA



9008/N/INV/VE



9008/N/INV/RS



9008/N/INV/GI



9008/N/INV/BL



9008/N/INV/AR



9008/N/INV/CT



9008/N/INV/GG



9008/N/INV/KK



9008/N/INV/TO



9008/N/INV/CO



9008/N/INV/BI/OP



9008/N/INV/NE/OP



9008/N/INV/MR

CE

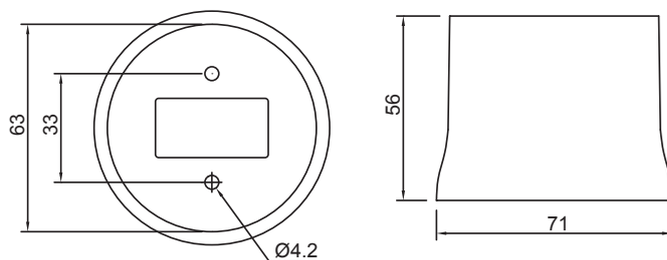
conf. 1 pz.

**NOVITÀ**

## Pulsante unipolare in porcellana



Materiale: porcellana  
Diametro: 71 mm  
Altezza: 56 mm  
Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



9006/PU/BI



9006/PU/NE



9006/PU/MA



9006/PU/VE



9006/PU/RS



9006/PU/GI



9006/PU/BL



9006/PU/AR



9006/PU/CT



9006/PU/GG



9006/PU/KK



9006/PU/TO



9006/PU/CO



9006/PU/BI/OP



9006/PU/NE/OP



9006/PU/MR

Colore presa: nera

Articolo



9006/N/PU/BI



9006/N/PU/NE



9006/N/PU/MA



9006/N/PU/VE



9006/N/PU/RS



9006/N/PU/GI



9006/N/PU/BL



9006/N/PU/AR



9006/N/PU/CT



9006/N/PU/GG



9006/N/PU/KK



9006/N/PU/TO



9006/N/PU/CO



9006/N/PU/BI/OP



9006/N/PU/NE/OP



9006/N/PU/MR

CE

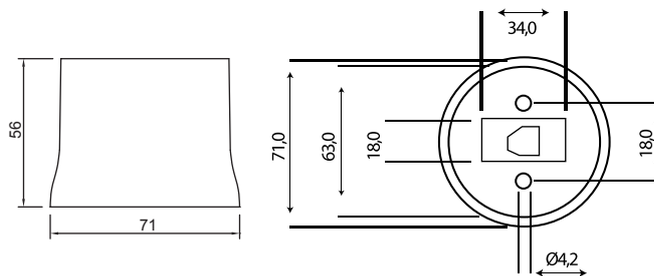
conf. 1 pz.



## Presa telefonica in porcellana



Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



Colore presa: nera

Articolo

**NOVITÀ**



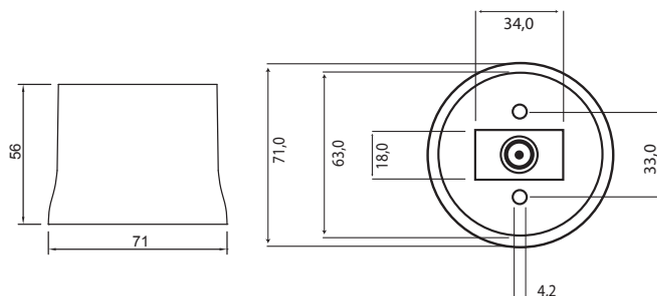
CE

conf. 1 pz.

## Presa TV maschio in porcellana



Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi



Colore presa: bianca

Articolo



9012/TV/BI



9012/TV/NE



9012/TV/MA



9012/TV/VE



9012/TV/RS



9012/TV/GI



9012/TV/BL



9012/TV/AR



9012/TV/CT



9012/TV/GG



9012/TV/KK



9012/TV/TO



9012/TV/CO



9012/TV/BI/OP



9012/TV/NE/OP



9012/TV/MR

Colore presa: nera

Articolo

**NOVITÀ**



9012/N/TV/BI



9012/N/TV/NE



9012/N/TV/MA



9012/N/TV/VE



9012/N/TV/RS



9012/N/TV/GI



9012/N/TV/BL



9012/N/TV/AR



9012/N/TV/CT



9012/N/TV/GG



9012/N/TV/KK



9012/N/TV/TO



9012/N/TV/CO



9012/N/TV/BI/OP



9012/N/TV/NE/OP



9012/N/TV/MR

CE

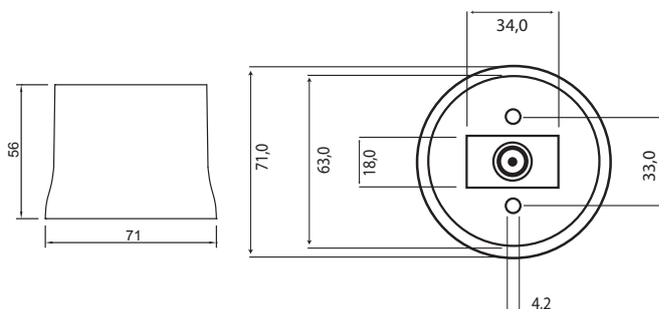
conf. 1 pz.



## Presa TV Satellite Cat.F in porcellana



Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56mm  
 Note: accessori per il montaggio inclusi



### Articolo



9012/SAT/BI



9012/SAT/NE



9012/SAT/MA



9012/SAT/VE



9012/SAT/RS



9012/SAT/GI



9012/SAT/BL



9012/SAT/AR



9012/SAT/CT



9012/SAT/GG



9012/SAT/KK



9012/SAT/TO



9012/SAT/CO



9012/SAT/BI/OP



9012/SAT/NE/OP



9012/SAT/MR

Colore presa: nera  
 Articolo

**NOVITÀ**



9012/N/SAT/BI



9012/N/SAT/NE



9012/N/SAT/MA



9012/N/SAT/VE



9012/N/SAT/RS



9012/N/SAT/GI



9012/N/SAT/BL



9012/N/SAT/AR



9012/N/SAT/CT



9012/N/SAT/GG



9012/N/SAT/KK



9012/N/SAT/TO



9012/N/SAT/CO



9012/N/SAT/BI/OP



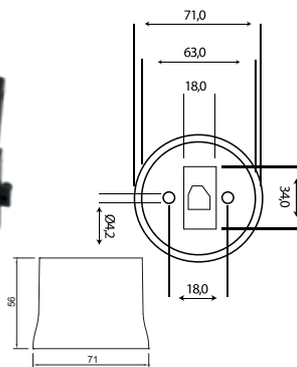
9012/N/SAT/NE/OP



9012/N/SAT/MR

CE

conf. 1 pz.



## Presa di rete RJ45 in porcellana

Materiale: porcellana  
 Diametro: 71 mm  
 Altezza: 56 mm  
 Categoria: 5  
 Note: accessori per il montaggio inclusi

### Articolo



9013/RJ45/BI



9013/RJ45/NE



9013/RJ45/MA



9013/RJ45/VE



9013/RJ45/RS



9013/RJ45/GI



9013/RJ45/BL



9013/RJ45/AR



9013/RJ45/CT



9013/RJ45/GG



9013/RJ45/KK



9013/RJ45/TO



9013/RJ45/CO



9013/RJ45/BI/OP



9013/RJ45/NE/OP



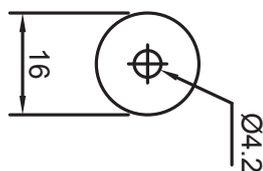
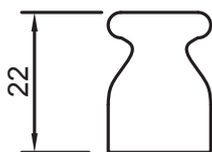
9013/RJ45/MR



conf. 1 pz.



## Isolatore Milano Medio



Materiale: porcellana smaltata  
 Dimensioni: 16 x 22 mm  
 Sezione ideale: da 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fissaggio: con vite diam. 3,5

## Articolo



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



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



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



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



**9001/M/RS**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



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



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



**9001/M/AR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/CT**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/GG**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/KK**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/TO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/CO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/BI/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/NE/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/M/MR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.

## Vite e Tassello per isolatore

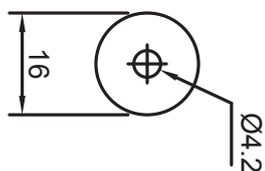
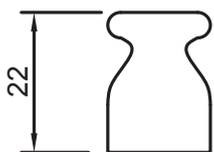


Materiale: ottone  
 Testa: a taglio bombata

Articolo  
**9001/VT**

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Isolatore Milano Grande



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

### Articolo



**9001/G/BI**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/NE**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



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



**9001/G/VE**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/RS**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



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



**9001/G/BL**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/AR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/CT**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/GG**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/KK**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/TO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/CO**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/BI/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/NE/OP**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



**9001/G/MR**  
 conf. 10 pz.  
 box 100 pz.



## Basi in legno



Materiale: legno  
 Diametro: 95 mm  
 Spessore: 13 mm

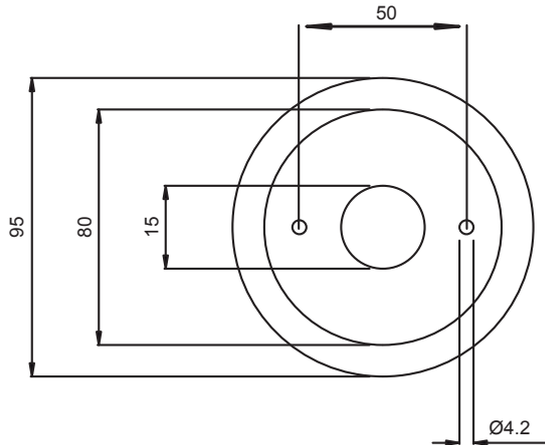
## Articolo



9003/NC  
 Noce



9003/RO  
 Rovere



CE

conf. 1 pz.

## Basi in legno



Materiale: legno  
 Lunghezza: 180 mm  
 Larghezza: 95 mm  
 Spessore: 13 mm

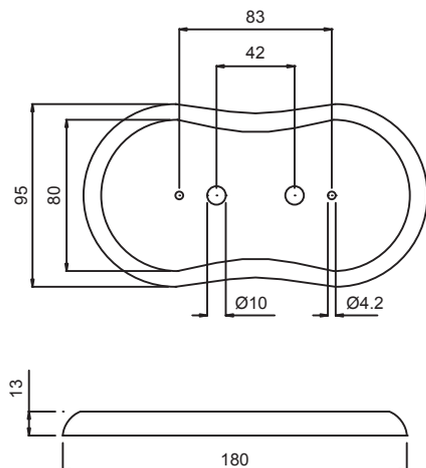
## Articolo



9003/2/NC  
 Noce



9003/2/RO  
 Rovere



CE

conf. 1 pz.



Componenti per impianti e lampadari in porcellana

VALORIZZA I TUOI SPAZI





## 08. LED

---

I sistemi di illuminazione a led consentono di valorizzare gli ambienti con soluzioni personalizzate dall'elevata efficienza e versatilità di impiego. FAI Srl si presenta sul mercato con una vasta gamma di prodotti: faretto 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 Srl 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.*

# PRODOTTI LED

## Lampada dicroica a LED - GU10



Alimentazione: 175 - 250Vac 50/60Hz  
Potenza: 7 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 54 mm

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



CE

conf. 10 pz.  
box. 200 pz.

9W



## Lampada LED GU10 - 9W

Alimentazione: 175 - 250 Vac 50/60Hz  
Potenza: 9W  
Durata: L70B50 25.000 ore  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 54 mm

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5330/9/CA	Bianca calda	900	3000K
5330/9/CO	Bianca commerciale	900	4000K
5330/9/FR	Bianca fredda	900	6000K



CE

conf. 1 pz.  
box. 200 pz.

## Lampada dicroica a LED - GU10 in vetro



Alimentazione: 175 - 250 Vac 50/60Hz  
Potenza: 5 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 55 mm

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5337/CA	Bianca calda	430	3000K
5337/CO	Bianca commerciale	430	4000K
5337/FR	Bianca fredda	430	6000K



CE

conf. 10 pz.  
box. 200 pz.

## Lampada dicroica a LED - GU10



Alimentazione: 90 - 264 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 53 mm  
Numero di LED: 6

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



CE

conf. 10 pz.  
box. 200 pz.

tricolor



## Lampada diroica a LED tricolore

Alimentazione: 165 - 265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 8 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Flusso luminoso: 680lm  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 46 mm  
Con interruttore per cambio tonalità colore.

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5338	Bianca calda	3000K
	Bianca commerciale	4000K
	Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

tricolor



## Lampada diroica a Led - GU10 tricolore

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 7,5W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Flusso luminoso: 560lm  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 56 mm  
Con interruttore per cambio tonalità colore.

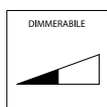
Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5339	Bianca calda	3000K
	Bianca commerciale	4000K
	Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

dimmerabile



## Lampada diroica dimmerabile a LED - GU10

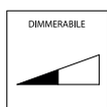
Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6,5 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 55 mm

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5410/CA	Bianca calda	500	3000K
5410/CO	Bianca commerciale	500	4000K
5410/FR	Bianca fredda	500	6000K



conf. 10 pz.  
box. 200 pz.

dimmerabile



## Lampada diroica a LED - GU10 - RGB con telecomando

Alimentazione: 100-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 5W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 50 mm - h 57 mm

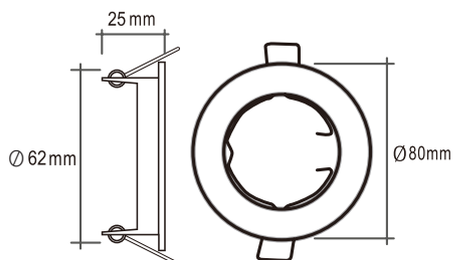
Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5320	RGB	



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Faretto da incasso rotondo



Diametro foro: 62 mm  
 Diametro esterno: 80 mm  
 Potenza massima: 60 W  
 Corpo: metallo  
 Fissaggio: con molle  
 Tipo lampada: MR16 - GU10

Articolo



**O465**  
Bianco



**O465/NE/OP**  
Nero opaco

**NOVITÀ**



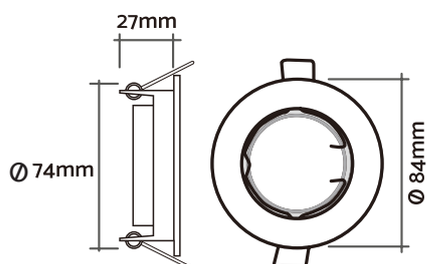
**O465/CR**  
Cromo



**O465/SA**  
Satinato

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Faretto da incasso orientabile rotondo



Diametro foro: 74 mm  
 Diametro esterno: 84 mm  
 Potenza massima: 60 W  
 Corpo: Alluminio  
 Fissaggio: con molle  
 Tipo lampada: MR16 - GU10

Articolo



**O466**  
Bianco



**O466/NE/OP**  
Nero opaco

**NOVITÀ**



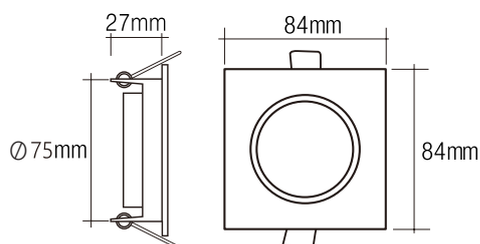
**O466/CR**  
Cromo



**O466/SA**  
Satinato

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Faretto da incasso orientabile quadrato



Diametro foro: 75 mm  
 Dimensioni esterne: 84x84 mm  
 Potenza massima: 60 W  
 Corpo: metallo  
 Fissaggio: con molle  
 Tipo lampada: MR16 - GU10

Articolo



**O467**  
Bianco



**O467/NE/OP**  
Nero opaco

**NOVITÀ**



**O467/CR**  
Cromo



**O467/SA**  
Satinato

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Faretto da incasso orientabile rotondo



Diametro foro: 70 mm  
Diametro esterno: 92 mm  
Potenza massima: 60 W  
Corpo: metallo  
Fissaggio: con molle  
Tipo lampada: MR16 - GU10

### Articolo



**O466/IP65**

Bianco



**O466/CR/IP65**

Cromo



**O466/SA/IP65**

Satinato

**IP65**

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Faretto da incasso orientabile quadrato



Diametro foro: 70 mm  
Dimensioni esterne: 92x92 mm  
Potenza massima: 60 W  
Corpo: metallo  
Fissaggio: con molle  
Tipo lampada: MR16 - GU10

### Articolo



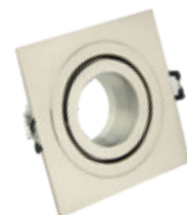
**O467/IP65**

Bianco



**O467/CR/IP65**

Cromo



**O467/SA/IP65**

Satinato

**IP65**

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Faretto da incasso rotondo



Diametro foro: 50 mm  
Diametro esterno: 59 mm  
Potenza massima: 30 W  
Corpo: metallo  
Fissaggio: con molle  
Tipo lampada: MR11 - GU11

### Articolo



**O461**  
Bianco



**O461/CR**  
Cromo



**O461/SA**  
Satinato

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Faretto da incasso orientabile rotondo



Diametro foro: 60 mm  
Diametro esterno: 70 mm  
Potenza massima: 30 W  
Corpo: metallo  
Fissaggio: con molle  
Tipo lampada: MR11 - GU11

### Articolo



**O462**  
Bianco



**O462/CR**  
Cromo



**O462/SA**  
Satinato

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada diroica led GU11



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Dimensioni: Ø 35 mm - h 47 mm  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Potenza: 3 W

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



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED - G4 MR11



Alimentazione: 12 Vdc  
Potenza: 2 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 35 mm - h 40 mm

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5334/CA	Bianca calda	168	3000K
5334/CO	Bianca commerciale	168	4000K
5334/FR	Bianca fredda	168	6000K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED - G4 MR11



Alimentazione: 12 Vdc  
Potenza: 3 W  
Durata: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: Ø 35 mm - h 40 mm

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5333/CA	Bianca calda	217	3000K
5333/CO	Bianca commerciale	217	4000K
5333/FR	Bianca fredda	217	6000K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.





## Faretto da incasso LED

Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,9  
 CRI: >80

Alimentatore: esterno  
 Fissaggio: con molle  
 Nota: Ghiera tonda bianca inclusa



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0497/3CCT/100	Bianca calda	850	3000K
	Bianca commerciale	950	4000K
	Bianca fredda	900	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.  
 Potenza: 10 W  
 Dimensioni: 114mm x h 66mm  
 Foro incasso: Ø 90 - 102 mm



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0497/3CCT/150	Bianca calda	1700	3000K
	Bianca commerciale	1900	4000K
	Bianca fredda	1800	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.  
 Potenza: 20 W  
 Dimensioni: 174 x h 87mm  
 Foro incasso: Ø 145 - 155 mm



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0497/3CCT/200	Bianca calda	2975	3000K
	Bianca commerciale	3325	4000K
	Bianca fredda	3150	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.  
 Potenza: 35 W  
 Dimensioni: 232 x h 110mm  
 Foro incasso: Ø 195 - 210 mm



Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QRCode per visualizzare il video tutorial.

UGR < 19    ANGOLO DI DIFFUSIONE 60°    RoHS    IP64    CE    conf. 1 pz. box. 5 pz.

## Accessori per faretto a led

Ghiera compatibile con l'articolo: [0497/3CCT/100](#)

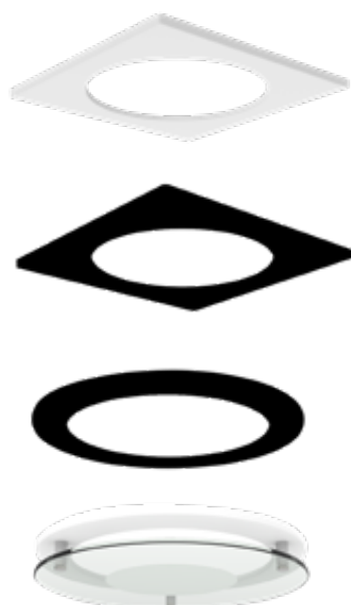
Articolo	
0497/100/QR/BI	Ghiera quadrata bianca
0497/100/QR/NE	Ghiera quadrata nera
0497/100/TO/NE	Ghiera tonda nera
0497/100/VE/BI	Ghiera in vetro bianca

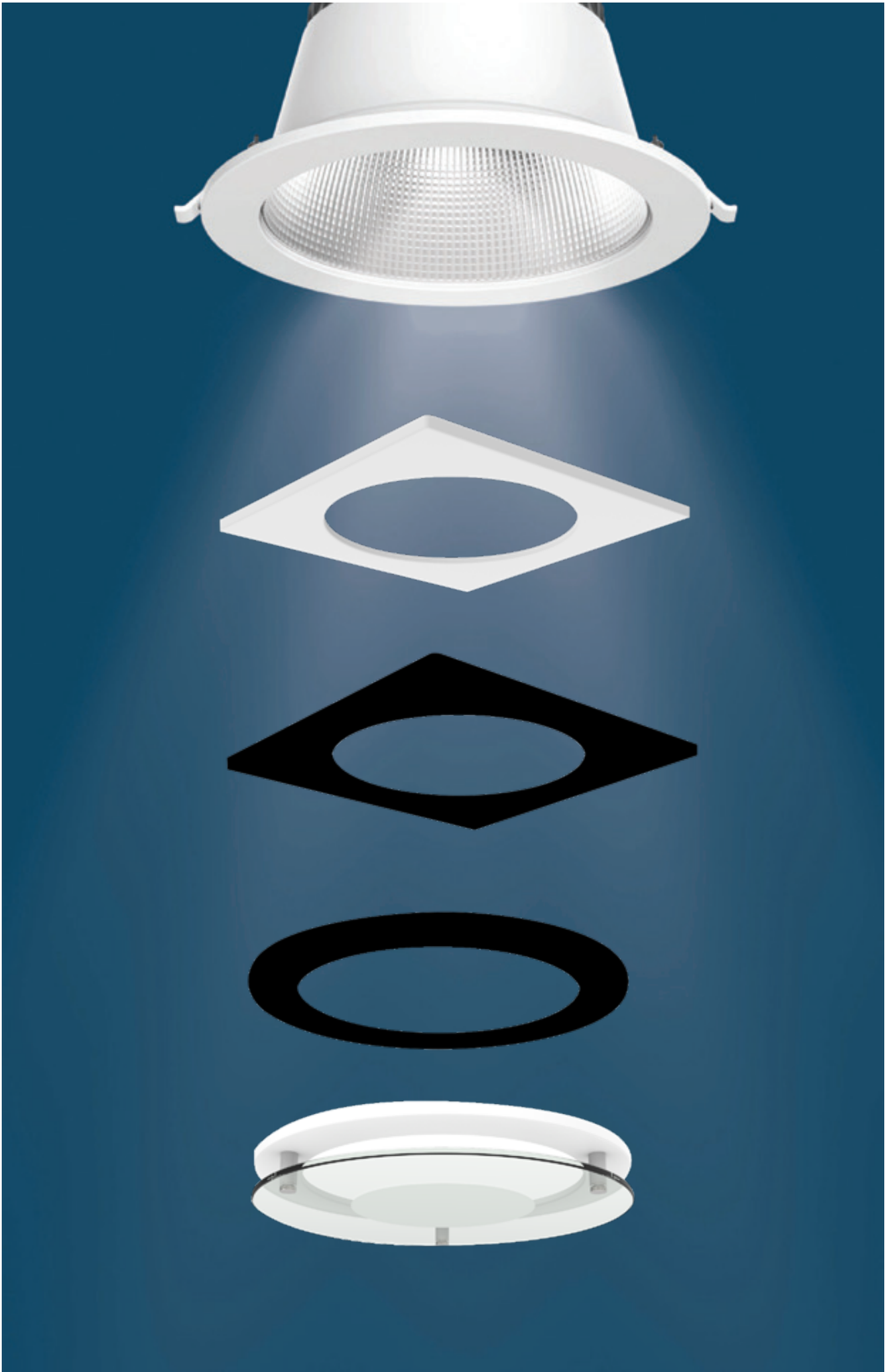
Ghiera compatibile con l'articolo: [0497/3CCT/150](#)

Articolo	
0497/150/QR/BI	Ghiera quadrata bianca
0497/150/QR/NE	Ghiera quadrata nera
0497/150/TO/NE	Ghiera tonda nera
0497/150/VE/BI	Ghiera in vetro bianca

Ghiera compatibile con l'articolo: [0497/3CCT/200](#)

Articolo	
0497/200/QR/BI	Ghiera quadrata bianca
0497/200/QR/NE	Ghiera quadrata nera
0497/200/TO/NE	Ghiera tonda nera
0497/200/VE/BI	Ghiera in vetro bianca





## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 6 W  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,5  
 CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Dimensioni: Ø 115mm - h 30 mm  
 Foro incasso: Ø 100 mm  
 Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0495/CA/105	Bianca calda	380	3000 K
0495/CO/105	Bianca commerciale	400	4000 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 12 W  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,9  
 CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Dimensioni: Ø 170 - h 32 mm  
 Foro incasso: Ø 150 mm  
 Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0495/CA/150	Bianca calda	850	3000 K
0495/CO/150	Bianca commerciale	890	4000 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 20W  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,9  
 CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Dimensioni: Ø 240 - h 31 mm  
 Foro incasso: Ø 220 mm  
 Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0495/CA/230	Bianca calda	1500	3000 K
0495/CO/230	Bianca commerciale	1600	4000 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

**NOVITÀ**

## Faretto da incasso LED



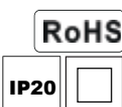
Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Fattore di potenza: >0,6  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: Ø 113mm - h 38 mm  
Foro incasso: Ø 100 mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0495/3CCT/105	Bianca calda	450	3000K
	Bianca commerciale	498	4000K
	Bianca fredda	480	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

**NOVITÀ**

## Faretto da incasso LED



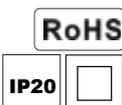
Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Fattore di potenza: >0,6  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: Ø 174mm - h 39 mm  
Foro incasso: Ø 150 mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0495/3CCT/150	Bianca calda	840	3000K
	Bianca commerciale	984	4000K
	Bianca fredda	900	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

**NOVITÀ**

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 20 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Fattore di potenza: >0,6  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: Ø 265mm - h 41 mm  
Foro incasso: Ø 220 mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0495/3CCT/230	Bianca calda	1520	3000K
	Bianca commerciale	1740	4000K
	Bianca fredda	1620	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Vita utile: L70B50 30.000 ore  
Fattore di potenza: >0,5  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 115x115mm - h 31mm  
Foro incasso: 105x105mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0496/CA/100	Bianca calda	380	3000 K
0496/CO/100	Bianca commerciale	400	4000 K



RoHS

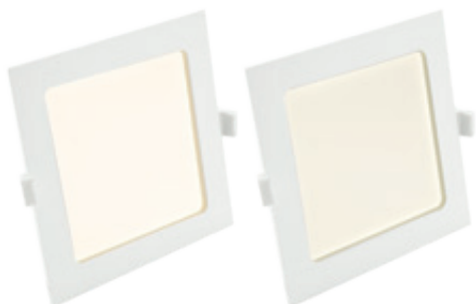
IP44



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12W  
Vita utile: L70B50 30.000 ore  
Fattore di potenza: >0,9  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 165x165mm - h 31mm  
Foro incasso: 155x155mm  
Fissaggio: con molle

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



RoHS

IP44



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 18 W  
Vita utile: L70B50 30.000 ore  
Fattore di potenza: >0,9  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 220x220mm - h 31mm  
Foro incasso: 205x205mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0496/CA/200	Bianca calda	1350	3000 K
0496/CO/200	Bianca commerciale	1450	4000 K



RoHS

IP44



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

**NOVITÀ**

## Faretto da incasso LED



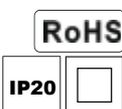
Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Fattore di potenza: >0,6  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 120 x 120 x 38 mm  
Foro incasso: 105 x 105mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0496/3CCT/100	Bianca calda	450	3000K
	Bianca commerciale	498	4000K
	Bianca fredda	480	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

**NOVITÀ**

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Fattore di potenza: >0,6  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 170 x 170 x 39 mm  
Foro incasso: 155 x 155mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0496/3CCT/160	Bianca calda	900	3000K
	Bianca commerciale	1044	4000K
	Bianca fredda	960	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

**NOVITÀ**

## Faretto da incasso LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 18 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Fattore di potenza: >0,6  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 220 x 220 x 46 mm  
Foro incasso: 205 x 205 mm  
Fissaggio: con molle

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0496/3CCT/200	Bianca calda	1520	3000K
	Bianca commerciale	1740	4000K
	Bianca fredda	1620	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Plafoniera LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 6W  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,5  
 CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Dimensioni: Ø 128 - h 39 mm  
 Fissaggio a plafone: con viti

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0498/CA/105	Bianca calda	380	3000 K
0498/CO/105	Bianca commerciale	400	4000 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Plafoniera LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 12W  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,9  
 CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Dimensioni: Ø 182 - h 39mm  
 Fissaggio a plafone: con viti

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0498/CA/150	Bianca calda	850	3000 K
0498/CO/150	Bianca commerciale	890	4000 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Plafoniera LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 20W  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Fattore di potenza: >0,9  
 CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Dimensioni: Ø 252 - h 39 mm  
 Fissaggio a plafone: con viti

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0498/CA/230	Bianca calda	1500	3000 K
0498/CO/230	Bianca commerciale	1600	4000 K



CE

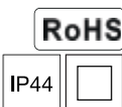
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Plafoniera LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6W  
Vita utile: L70B50 30.000 ore  
Fattore di potenza: >0,5  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 122x122mm - h 39  
Fissaggio a plafone: con viti



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0499/CA/100	Bianca calda	380	3000 K
0499/CO/100	Bianca commerciale	400	4000 K

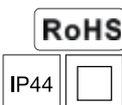
CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Plafoniera LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12W  
Vita utile: L70B50 30.000 ore  
Fattore di potenza: >0,9  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 182x182mm - h 39  
Fissaggio a plafone: con viti



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0499/CA/160	Bianca calda	850	3000 K
0499/CO/160	Bianca commerciale	890	4000 K

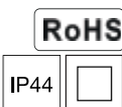
CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Plafoniera LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 18W  
Vita utile: L70B50 30.000 ore  
Fattore di potenza: >0,9  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: 230x230 mm - h 39  
Fissaggio a plafone: con viti



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
0499/CA/200	Bianca calda	1350	3000 K
0499/CO/200	Bianca commerciale	1450	4000 K

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Plafoniera a LED 3CCT tonda

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
Colore Luce: 3CCT (selezionabile tramite switch)  
Materiale: ABS  
CRI: >80

Alimentatore: interno  
Vita Utile: L70B50 30.000 ore  
Installazione: plafone/incasso

### Articolo 5235/180

Potenza: 8/12W (selezionabile tramite switch)  
Fattore di Potenza: >0,85  
Foro incasso variabile: Ø 80 - 160 mm  
Dimensioni: Ø 180 - h. 20,5 mm

3000K	4000K	6000K
12W 840Lm	12W 960Lm	12W 900Lm
8W 600Lm	8W 680Lm	8W 640Lm



### Articolo 5235/220

Potenza: 12/18W (selezionabile tramite switch)  
Fattore di Potenza: >0,9  
Foro incasso variabile: Ø 120 - 200 mm  
Dimensioni: Ø 220 - h. 21,5 mm

3000K	4000K	6000K
18W 1440Lm	18W 1710Lm	18W 1530Lm
12W 1080Lm	12W 1200Lm	12W 1140Lm

Switch



### Articolo 5235/300

Potenza: 18/25W (selezionabile tramite switch)  
Fattore di Potenza: >0,9  
Foro incasso variabile: Ø 150 - 270 mm  
Dimensioni: Ø 300 - h. 25 mm

3000K	4000K	6000K
25W 2125Lm	25W 2375Lm	25W 2250Lm
18W 1710Lm	18W 1890Lm	18W 1800Lm



Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QrCode per visualizzare il video tutorial.



conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

## Plafoniera a LED 3CCT quadrata

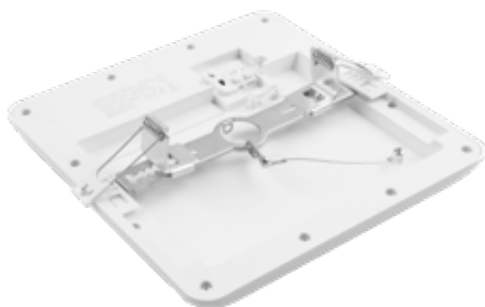
Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
Colore Luce: 3CCT (selezionabile tramite switch)  
Materiale: ABS  
CRI: >80

Alimentatore: interno  
Vita Utile: L70B50 30.000 ore  
Installazione: plafone/incasso

### Articolo 5236/180

Potenza: 8/12W (selezionabile tramite switch)  
Fattore di Potenza: >0,85  
Foro incasso variabile: Ø 80 - 160 mm  
Dimensioni: 180x180 - h. 20,5 mm

3000K	4000K	6000K
12W 840Lm	12W 960Lm	12W 900Lm
8W 600Lm	8W 680Lm	8W 640Lm



### Articolo 5236/220

Potenza: 12/18W (selezionabile tramite switch)  
Fattore di Potenza: >0,9  
Foro incasso variabile: Ø 120 - 200 mm  
Dimensioni: 220x220 - h. 21,5 mm

3000K	4000K	6000K
18W 1440Lm	18W 1710Lm	18W 1530Lm
12W 1080Lm	12W 1200Lm	12W 1140Lm

Switch



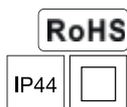
### Articolo 5236/300

Potenza: 18/25W (selezionabile tramite switch)  
Fattore di Potenza: >0,9  
Foro incasso variabile: Ø 150 - 270 mm  
Dimensioni: 300x300 - h. 25 mm

3000K	4000K	6000K
25W 2125Lm	25W 2375Lm	25W 2250Lm
18W 1710Lm	18W 1890Lm	18W 1800Lm



Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QrCode per visualizzare il video tutorial.



conf. 1 pz.  
box. 8 pz.



## Lampada GU10 COB LED



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 13 W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: Ø 111 mm - h 70 mm

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



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
 box. 20 pz.

## Faretto da incasso orientabile per cartongesso



Alimentazione: 175 - 250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 13W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Foro incasso: 155x155x130 mm  
 Dimensioni: 187x1872 mm  
 Completo di lampada e cablaggio

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



RoHS

CE

conf. 1 pz.

## Faretto da incasso orientabile per cartongesso



Alimentazione: 175 - 250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 26W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: 340x182 mm  
 Foro incasso: 310x155x130 mm  
 Completo di lampade e cablaggio

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



RoHS

CE

conf. 1 pz.

## Faretto da incasso orientabile per cartongesso



Alimentazione: 175 - 250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 39W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: 490x190x90 mm  
 Foro incasso: 452x153 mm  
 Completo di lampade e cablaggio

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



RoHS

CE

conf. 1 pz.

# Faretto tricolor dimmerabile

Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Colore Luce: 3CCT (selezionabile tramite switch)  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Dimmerabile: TRIAC taglio di fase

Alimentatore: Interno  
 Morsetti di connessione: ad innesto rapido  
 Fissaggio: con molle



Articolo	Dimensioni	Potenza	CCT/lm
0494/70	Ø 95 - h 57,5 mm	7 W	3000K/560lm - 4000K/600lm - 6000K/600lm
0494/100	Ø 113 - h 58 mm	9 W	3000K/750lm - 4000K/800lm - 6000K/800lm
0494/150	Ø 174 - h 68,5 mm	17 W	3000K/1450lm - 4000K/1530lm - 6000K/1530lm
0494/200	Ø 244 - h 84 mm	25 W	3000K/2330lm - 4000K/2450lm - 6000K/2450lm

## Versione con emergenza

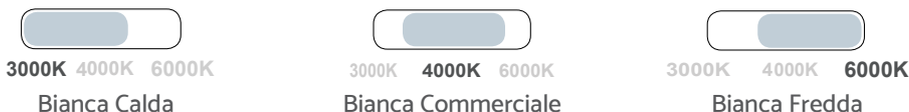
Articolo	Dimensioni	Potenza	CCT/lm
0494/70/EM	Ø 95 - h 57,5 mm	7 W	3000K/560lm - 4000K/600lm - 6000K/600lm
0494/100/EM	Ø 113 - h 58 mm	9 W	3000K/750lm - 4000K/800lm - 6000K/800lm
0494/150/EM	Ø 174 - h 68,5 mm	17 W	3000K/1450lm - 4000K/1530lm - 6000K/1530lm
0494/200/EM	Ø 244 - h 84 mm	25 W	3000K/2330lm - 4000K/2450lm - 6000K/2450lm

## Accessorio: Cornice silver spazzolato

Articolo	Dimensioni
0494/70/CORN	diam. interno 60 mm - diam. esterno 96 mm
0494/100/CORN	diam. interno 80 mm - diam. esterno 114 mm
0494/150/CORN	diam. interno 130 mm - diam. esterno 175 mm
0494/200/CORN	diam. interno 190 mm - diam. esterno 245 mm

## Switch integrato (sul retro del faretto)

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



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



**NOVITÀ**

## Plafoniera a LED 3CCT tonda

3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Colore Luce: 3CCT (selezionabile tramite switch)  
 Materiale: ABS  
 Fattore di Potenza: >0,9

CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Vita Utile: L70B50 30.000 ore



Switch



conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

Articolo	Colore Luce	Potenza	lm	Temp. Colore
5620/3CCT/280	Bianca calda	10W	1100	3000 K
		15W	1500	3000 K
5620/3CCT/280	Bianca commerciale	10W	1200	4000 K
		15W	1725	4000 K
5620/3CCT/280	Bianca fredda	10W	1150	6000 K
		15W	1575	6000 K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

Potenza: 10/15W (selezionabile tramite switch)  
 Dimensioni: Ø 280 - h 62 mm

Articolo	Colore Luce	Potenza	lm	Temp. Colore
5620/3CCT/410	Bianca calda	22W	2310	3000 K
		32W	3360	3000 K
5620/3CCT/410	Bianca commerciale	22W	2530	4000 K
		32W	3520	4000 K
5620/3CCT/410	Bianca fredda	22W	2420	6000 K
		32W	3200	6000 K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

Potenza: 22/32W (selezionabile tramite switch)  
 Dimensioni: Ø 410 - h 65 mm

## Plafoniera a LED 3CCT tonda

**NOVITÀ**

3000K  
4000K  
6000K  
SELEZIONABILE

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Colore Luce: 3CCT (selezionabile tramite switch)  
 Materiale: ABS  
 Fattore di Potenza: >0,9

CRI: >80  
 Alimentatore: interno  
 Vita Utile: L70B50 30.000 ore



Switch



conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

Articolo	Colore Luce	Potenza	lm	Temp. Colore
5621/3CCT/280	Bianca calda	10W	1100	3000 K
		15W	1500	3000 K
5621/3CCT/280	Bianca commerciale	10W	1200	4000 K
		15W	1725	4000 K
5621/3CCT/280	Bianca fredda	10W	1150	6000 K
		15W	1575	6000 K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

Potenza: 10/15W (selezionabile tramite switch)  
 Dimensioni: Ø 280 - h 68 mm

Articolo	Colore Luce	Potenza	lm	Temp. Colore
5621/3CCT/410	Bianca calda	22W	2420	3000 K
		32W	3520	3000 K
5621/3CCT/410	Bianca commerciale	22W	2640	4000 K
		32W	3680	4000 K
5621/3CCT/410	Bianca fredda	22W	2530	6000 K
		32W	3520	6000 K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.

Potenza: 22/32W (selezionabile tramite switch)  
 Dimensioni: Ø 410 - h 76 mm

**NOVITÀ**

## Accessorio per binario



Compatibile con gli articoli: [5620/3CCT/...](#)  
[5621/3CCT/...](#)

Articolo  
[5622/BIN](#)

**NOVITÀ**

## Accessorio per plafone



Compatibile con gli articoli: [5620/3CCT/...](#)  
[5621/3CCT/...](#)

Articolo  
[5622/PF](#)

**NOVITÀ**

## Accessorio per sospensione



Dimensioni: 120cm (cavo) + 20cm (tige)  
Compatibile con gli articoli: [5620/3CCT/...](#)  
[5621/3CCT/...](#)

Articolo  
[5622/SP](#)



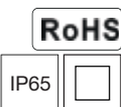
## Plafoniera ovale 3CCT 12W

Alimentazione: 220-265Vac 50/60Hz  
Potenza: 12W  
Lumen: 900lm  
CRI: >80  
CCT: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K) selezionabile  
Vita Utile: L70B50 50.000 ore  
Materiale: ABS + Policarbonato  
Dimensioni: 240x160x96 mm  
Peso: 0,50Kg  
Completo di tre anelli intercambiabili Bianco/Nero/Satinato

Articolo  
5237/3CCT

CE

conf. 1 pz.



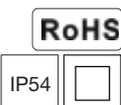
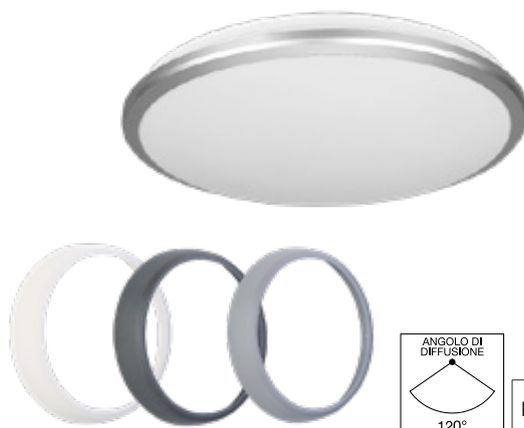
## Plafoniera tonda 3CCT 24W

Alimentazione: 220-265Vac 50/60Hz  
Potenza: 24W  
Lumen: 2200lm  
CRI: >80  
CCT: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K) selezionabile  
Vita Utile: L70B50 50.000 ore  
Materiale: ABS + Policarbonato  
Dimensioni: Ø 320mm h60mm  
Peso: 0,80Kg  
Completo di tre anelli intercambiabili Bianco/Nero/Satinato

Articolo  
5238/3CCT

CE

conf. 1 pz.



## Plafoniera tonda 18W

Alimentazione: 200-240Vac 50/60Hz  
Potenza: 18W  
Lumen: 1600lm  
CRI: >80  
CCT: 3000K - 4000K  
Vita Utile: L70B50 50.000 ore  
Classe di isolamento: CLASSE I  
Materiale: Base in metallo e diffusore in plastica  
Dimensioni: Ø 360mm h105mm  
Peso: 0,95Kg

Articolo	Colore Luce	Versione
5239/CA	Bianca calda	Versione standard
5239/CO	Bianca commerciale	Versione standard
5239/CA/EM	Bianca calda	Versione con emergenza
5239/CO/EM	Bianca commerciale	Versione con emergenza
5239/CA/SEN	Bianca calda	Versione con sensore di presenza
5239/CO/SEN	Bianca commerciale	Versione con sensore di presenza

CE

conf. 1 pz.



## Mini plafoniera tonda



Alimentazione: 200 - 265Vac 50/60Hz  
Potenza: 15 W  
Vita utile: L70B50 30000 ore  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: Ø 175x55 mm  
KIT di montaggio con viti: Incluso

### Bianco

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5230/CA	Bianca calda	1500	3000K
5230/CO	Bianca commerciale	1550	4000K
5230/FR	Bianca fredda	1600	6000K

### Nero

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5230/CA/NE	Bianca calda	1500	3000K
5230/CO/NE	Bianca commerciale	1550	4000K
5230/FR/NE	Bianca fredda	1600	6000K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Mini plafoniera ovale



Alimentazione: AC 200 - 265V 50/60Hz  
Potenza: 15 W  
Vita utile: L70B50 30000 ore  
CRI: >80  
Alimentatore: interno  
Dimensioni: Ø 200x100x55 mm  
KIT di montaggio con viti: Incluso

### Bianco

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5231/CA	Bianca calda	1500	3000K
5231/CO	Bianca commerciale	1550	4000K
5231/FR	Bianca fredda	1600	6000K

### Nero

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5231/CA/NE	Bianca calda	1500	3000K
5231/CO/NE	Bianca commerciale	1550	4000K
5231/FR/NE	Bianca fredda	1600	6000K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

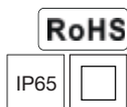


## Plafoniera



Colore base: Bianca  
Materiale base: Tecnopolimero  
Colore diffusore: Trasparente  
Materiale diffusore: policarbonato  
Chiusura diffusore: viti  
Portalampade: E27-230Vac termoplastico  
Potenza massima: 75W  
Dimensioni: Ø230mm h105

[Articolo  
5232](#)



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

## Plafoniera



Colore base: Bianca  
Materiale base: Tecnopolimero  
Colore diffusore: Trasparente  
Materiale diffusore: policarbonato  
Chiusura diffusore: 1/4 giro  
Portalampade: E27-230Vac termoplastico  
Potenza massima: 60W  
Dimensioni: Ø220mm h115

[Articolo  
5233](#)



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

## Plafoniera



Colore base: Bianca  
Materiale base: Tecnopolimero  
Colore diffusore: Trasparente  
Materiale diffusore: policarbonato  
Chiusura diffusore: 1/4 giro  
Portalampade: E27 230 Vac termoplastico  
Potenza massima: 60W  
Dimensioni: Ø300mm h115

[Articolo  
5234](#)



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.





LED



Alimentazione: 350 mA  
 Led: 1x1 W  
 Lumen: 120 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Diametro: 32 mm  
 Altezza: 8 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)



#### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

Articolo  
 O405/678/EM

Collegabili gruppi da 6 - 12 faretto da 350mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



## Faretto a LED da incasso

### Articolo

O405/BI/CA/BI  
 O405/BI/CA/CR  
 O405/BI/CA/NE  
 O405/BI/CA/OR  
 O405/BI/CA/TR  
 O405/BI/CO/BI  
 O405/BI/CO/CR  
 O405/BI/CO/NE  
 O405/BI/CO/OR  
 O405/BI/CO/TR  
 O405/BI/FR/BI  
 O405/BI/FR/CR  
 O405/BI/FR/NE  
 O405/BI/FR/OR  
 O405/BI/FR/TR  
 O405/BLU/BI  
 O405/BLU/CR  
 O405/BLU/NE  
 O405/BLU/OR  
 O405/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED da incasso



Alimentazione: 350 mA  
 Led: 1x1 W  
 Lumen: 120 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Diametro: 32 mm  
 Altezza: 18 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)



#### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

Articolo  
 O405/678/EM

Collegabili gruppi da 6 - 12 faretto da 350mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



Alimentazione: 350 mA  
 Led: 1x1 W  
 Lumen: 120 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Diametro: 32 mm  
 Altezza: 10 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)

## Faretto a LED da incasso

### Articolo

O407/BI/CA/BI  
 O407/BI/CA/CR  
 O407/BI/CA/NE  
 O407/BI/CA/OR  
 O407/BI/CA/TR  
 O407/BI/CO/BI  
 O407/BI/CO/CR  
 O407/BI/CO/NE  
 O407/BI/CO/OR  
 O407/BI/CO/TR  
 O407/BI/FR/BI  
 O407/BI/FR/CR  
 O407/BI/FR/NE  
 O407/BI/FR/OR  
 O407/BI/FR/TR  
 O407/BLU/BI  
 O407/BLU/CR  
 O407/BLU/NE  
 O407/BLU/OR  
 O407/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

#### Articolo

O405/678/EM

Collegabili gruppi da 6 - 12 faretto da 350mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED da incasso



Alimentazione: 350 mA  
 Led: 1x1 W  
 Lumen: 120 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Dimensioni: 32x32 mm  
 Altezza: 10 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)

### Articolo

O408/BI/CA/BI  
 O408/BI/CA/CR  
 O408/BI/CA/NE  
 O408/BI/CA/OR  
 O408/BI/CA/TR  
 O408/BI/CO/BI  
 O408/BI/CO/CR  
 O408/BI/CO/NE  
 O408/BI/CO/OR  
 O408/BI/CO/TR  
 O408/BI/FR/BI  
 O408/BI/FR/CR  
 O408/BI/FR/NE  
 O408/BI/FR/OR  
 O408/BI/FR/TR  
 O408/BLU/BI  
 O408/BLU/CR  
 O408/BLU/NE  
 O408/BLU/OR  
 O408/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

#### Articolo

O405/678/EM

Collegabili gruppi da 6 - 12 faretto da 350mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



## Faretto a LED da incasso



Alimentazione: 700 mA  
 Led: 1x3 W  
 Lumen: 160 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Diametro: 32 mm  
 Altezza: 41 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)

### Articolo

3405/BI/CA/BI  
 3405/BI/CA/CR  
 3405/BI/CA/NE  
 3405/BI/CA/OR  
 3405/BI/CA/TR  
 3405/BI/CO/BI  
 3405/BI/CO/CR  
 3405/BI/CO/NE  
 3405/BI/CO/OR  
 3405/BI/CO/TR  
 3405/BI/FR/BI  
 3405/BI/FR/CR  
 3405/BI/FR/NE  
 3405/BI/FR/OR  
 3405/BI/FR/TR  
 3405/BLU/BI  
 3405/BLU/CR  
 3405/BLU/NE  
 3405/BLU/OR  
 3405/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

#### Articolo

3405/678/EM

Collegabili gruppi da 3 - 6 - 12 faretto da 700mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED da incasso



Alimentazione: 700 mA  
 Led: 1x3 W  
 Lumen: 160 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Diametro: 32 mm  
 Altezza: 45 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)

### Articolo

3406/BI/CA/BI  
 3406/BI/CA/CR  
 3406/BI/CA/NE  
 3406/BI/CA/OR  
 3406/BI/CA/TR  
 3406/BI/CO/BI  
 3406/BI/CO/CR  
 3406/BI/CO/NE  
 3406/BI/CO/OR  
 3406/BI/CO/TR  
 3406/BI/FR/BI  
 3406/BI/FR/CR  
 3406/BI/FR/NE  
 3406/BI/FR/OR  
 3406/BI/FR/TR  
 3406/BLU/BI  
 3406/BLU/CR  
 3406/BLU/NE  
 3406/BLU/OR  
 3406/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

#### Articolo

3405/678/EM

Collegabili gruppi da 3 - 6 - 12 faretto da 700mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED da incasso



Alimentazione: 700 mA  
 Led: 1x3 W  
 Lumen: 160 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Diametro: 32 mm  
 Altezza: 43 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)

### Articolo

3407/BI/CA/BI  
 3407/BI/CA/CR  
 3407/BI/CA/NE  
 3407/BI/CA/OR  
 3407/BI/CA/TR  
 3407/BI/CO/BI  
 3407/BI/CO/CR  
 3407/BI/CO/NE  
 3407/BI/CO/OR  
 3407/BI/CO/TR  
 3407/BI/FR/BI  
 3407/BI/FR/CR  
 3407/BI/FR/NE  
 3407/BI/FR/OR  
 3407/BI/FR/TR  
 3407/BLU/BI  
 3407/BLU/CR  
 3407/BLU/NE  
 3407/BLU/OR  
 3407/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

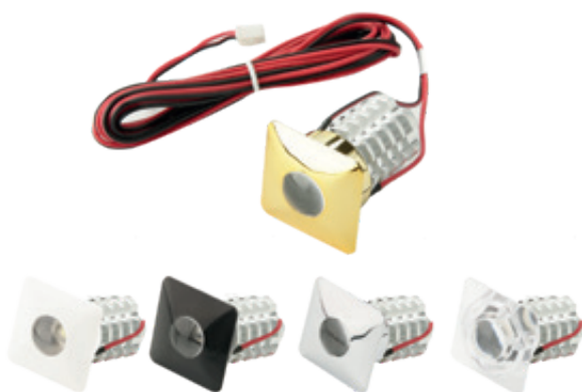
Articolo  
**3405/678/EM**

Collegabili gruppi da 3 - 6 - 12 faretto da 700mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED da incasso



Alimentazione: 700 mA  
 Led: 1x3 W  
 Lumen: 160 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Dimensioni: 32x32 mm  
 Altezza: 43 mm  
 Diametro foro: 24 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm  
 Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo O403 (non incluso)

### Articolo

3408/BI/CA/BI  
 3408/BI/CA/CR  
 3408/BI/CA/NE  
 3408/BI/CA/OR  
 3408/BI/CA/TR  
 3408/BI/CO/BI  
 3408/BI/CO/CR  
 3408/BI/CO/NE  
 3408/BI/CO/OR  
 3408/BI/CO/TR  
 3408/BI/FR/BI  
 3408/BI/FR/CR  
 3408/BI/FR/NE  
 3408/BI/FR/OR  
 3408/BI/FR/TR  
 3408/BLU/BI  
 3408/BLU/CR  
 3408/BLU/NE  
 3408/BLU/OR  
 3408/BLU/TR

### Colore Luce

Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca calda  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca commerciale  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Bianca Fredda  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu  
 Blu

### Colore ghiera

bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente  
 bianco  
 cromo  
 nero  
 oro  
 trasparente



### Kit d'emergenza

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

Articolo  
**3405/678/EM**

Collegabili gruppi da 3 - 6 - 12 faretto da 700mA  
 Durata in emergenza: 3 ore



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



## Faretto a LED da incasso con molle per lamiera



Alimentazione:	350 mA	Diametro:	32 mm
Led:	1x1 W	Altezza:	18 mm
Lumen:	120 lm	Diametro foro:	24 mm
Vita utile:	L70B50 15000 ore	Lunghezza cavo:	150 cm

Nota: per un corretto collegamento dei faretto utilizzare l'articolo 0403 (non incluso)

<b>Articolo</b>	<b>Colore Luce</b>	<b>Colore ghiera</b>
1406/BI/CO/CR	Bianca commerciale	cromo
1406/BI/CO/SA	Bianca commerciale	satinata



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Kit per cielo stellato a LED

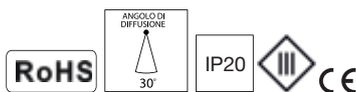
### Kit composto da 9 punti luce



Alimentazione:	12 Vdc	Diametro foro:	8 mm
Potenza:	5,4W (9x0,6 W)	Lunghezza cavi:	150 cm con spina precabata
Vita utile:	L70B50 15000 ore	Fissaggio:	con filetto e dado
Diametro:	10 mm		

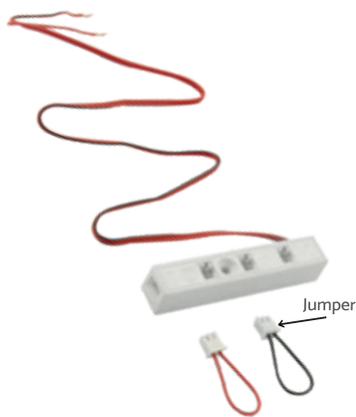
Per un corretto funzionamento e una lunga durata dei faretto del kit cielo stellato utilizzare sempre il cablaggio di alimentazione fornito.

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



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Cablaggio di alimentazione per faretto a LED, collegamento in serie



Numero prese:	Vedi Tabella
Lunghezza cavi:	50 cm
Fissaggio:	a vite

Note: inserire i jumper inclusi nelle prese non utilizzate

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



conf. 1 pz.

**NOVITÀ**

## Convertitore di tensione 12-24V



Permette di collegare un faretto a corrente costante ad un LED driver 12V o 24V.  
Dimensioni: L20mm x ø10mm

<b>Articolo</b>	<b>Potenza</b>
5039/350	1 x 1W 350 mA
5039/700	1 x 3W 700 mA



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto a LED stagno



Alimentazione: 700 mA  
 Led: 1x3 W  
 Lumen: 160 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore

Diametro: 32 mm  
 Altezza: 52 mm  
 Diametro foro: 30 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
O424/BI/CA/SA	Bianca calda	3000 K
O424/BI/CO/SA	Bianca commerciale	4000 K
O424/BI/FR/SA	Bianca Fredda	6000 K



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED stagno



Alimentazione: 350 mA  
 Led: 1x1 W  
 Lumen: 90 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Obbligo uso cassaforma inclusa.

Diametro: 24 mm  
 Altezza: 40 mm  
 Diametro foro cassaforma: 20 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
O425/BI/CA/SA	Bianca calda	3000 K
O425/BI/CO/SA	Bianca commerciale	4000 K
O425/BI/FR/SA	Bianca Fredda	6000 K



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto a LED stagno



Alimentazione: 350 mA  
 Led: 1x1 W  
 Lumen: 60 lm  
 Vita utile: L70B50 15000 ore  
 Obbligo uso cassaforma inclusa.

Diametro: 24 mm  
 Altezza: 42 mm  
 Diametro foro cassaforma: 20 mm  
 Lunghezza cavo: 150 cm

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
O426/BI/CA/SA	Bianca calda	3000 K
O426/BI/CO/SA	Bianca commerciale	4000 K
O426/BI/FR/SA	Bianca Fredda	6000 K



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Kit d'emergenza

emergenza

Kit d'emergenza per faretti O405 - O406 - O407 - O408  
 Collegabili in gruppi da 6 - 12 faretti da 350mA  
 Durata in emergenza: 3 ore

Articolo  
 O405/678/EM



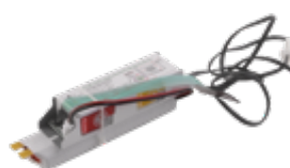
conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Kit d'emergenza

emergenza

Kit d'emergenza per faretti 3405 - 3406 - 3407 - 3408  
 Collegabili in gruppi da 3 - 6 - 12 faretti da 700 mA  
 Durata in emergenza: 3 ore

Articolo  
 3405/678/EM



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



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



Alimentazione: 175-265Vac 50/60Hz  
 Led: 5 W  
 Lumen: 200 lm  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 Colore Led: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K)  
 Dimensioni: 115x81x48 mm

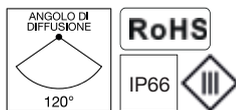
Articolo  
**5108/BI**

Colore Luce

Temp. Colore

	Bianco	Bianca calda	3000K
		Bianca commerciale	4000K
	Nero	Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

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



Alimentazione: 175-265Vac 50/60Hz  
 Led: 5 W  
 Lumen: 280 lm  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 Colore Led: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K)  
 Dimensioni: 115x81x48 mm

Articolo  
**5109/BI**

Colore Luce

Temp. Colore

	Bianco	Bianca calda	3000K
		Bianca commerciale	4000K
	Nero	Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

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



Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Led: 2,5 W  
 Lumen: 150 lm  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 Colore Led: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K)  
 Dimensioni: 107x67x50 mm  
 Cover include: **Satinata, Bianca, Nera**

Articolo  
**5113**

Colore Luce

Temp. Colore

Bianca calda	3000K
Bianca commerciale	4000K
Bianca fredda	6000K

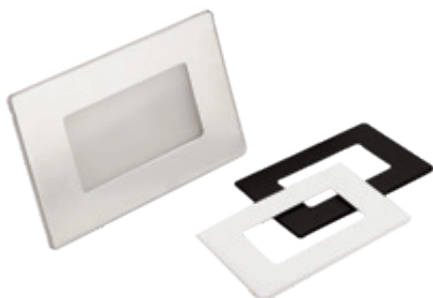
Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Segnapasso Luce 3 colori, n° 3 cover in metallo, adatto per scatola 503 - con emergenza



Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Led: 2,5 W  
 Lumen: 150 lm  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 Colore Led: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K)  
 Dimensioni: 107x67x50 mm  
 Durata in emergenza: 2h  
 Cover include: **Satinata, Bianca, Nera**

Articolo  
**5113/EM**

Colore Luce

Temp. Colore

Bianca calda	3000K
Bianca commerciale	4000K
Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

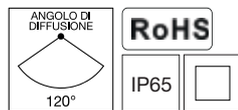


## Segnapasso Luce 3 colori, n° 3 cover in metallo, adatto per scatola 506

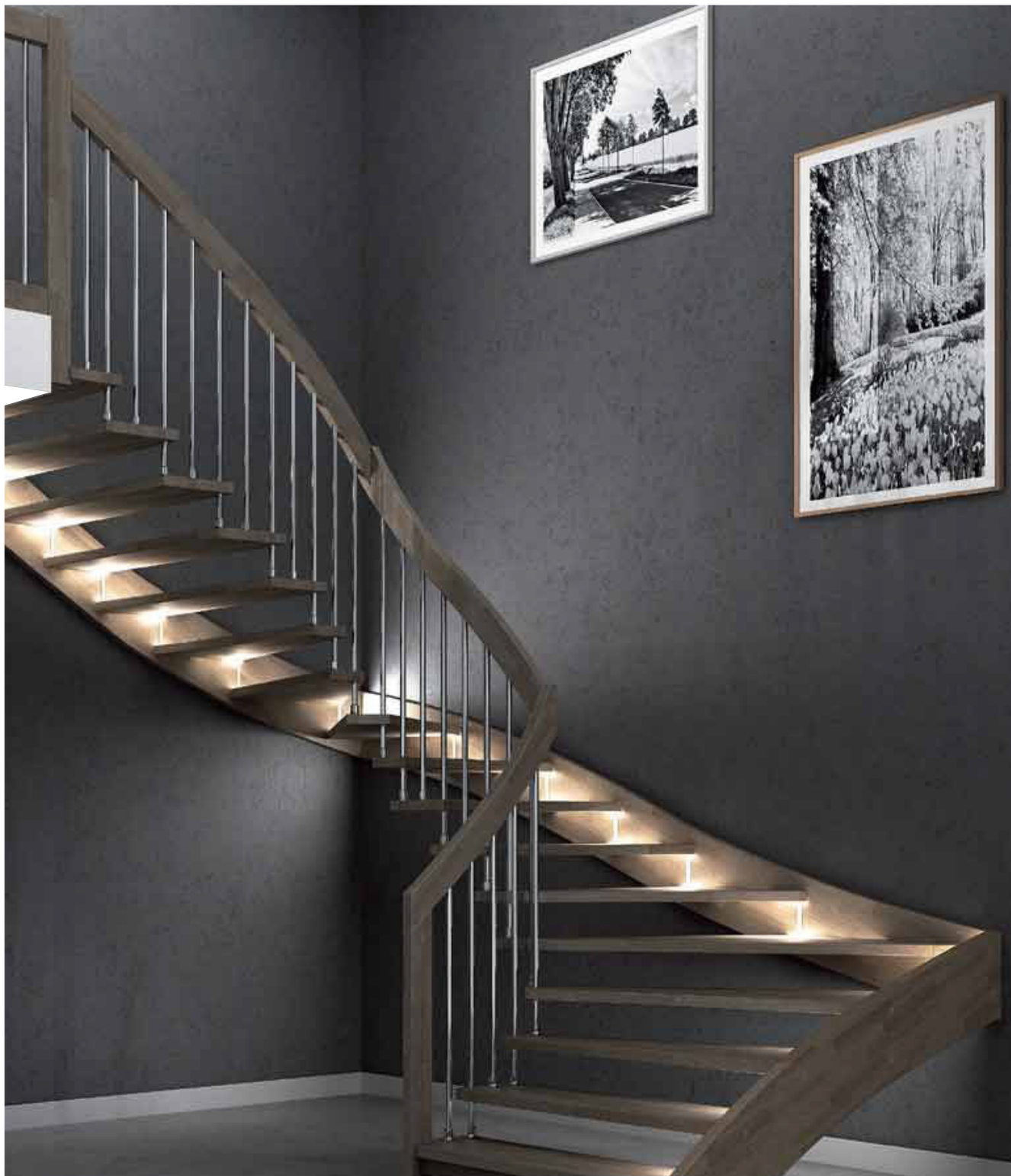
Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
Potenza: 4,5W  
Lumen: 300  
Classe Isolamento: Classe II  
Vita utile: L70B50 25.000 ore  
Colore Led: 3CCT (3000K, 4000K, 6000K)  
Dimensioni: 178x81x47 mm  
Cover include: **Satinata, Bianca, Nera**

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5114	Bianca calda	3000K
	Bianca commerciale	4000K
	Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Faretto segnapasso tondo fascio ovale 3 colori selezionabili



Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Led: 3W  
 Lumen: 120lm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensione faretto tondo: Ø85x59 mm

Articolo	Colore	Colore Luce	Temp. Colore
5270/R1/BI	Bianco	Bianca calda	3000K
5270/R1/NE	Nero	Bianca commerciale	4000K
		Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto segnapasso tondo fascio trapezio 3 colori selezionabili



Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Led: 3W  
 Lumen: 120lm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensione faretto tondo: Ø 85x59 mm

Articolo	Colore	Colore Luce	Temp. Colore
5270/R2/BI	Bianco	Bianca calda	3000K
5270/R2/NE	Nero	Bianca commerciale	4000K
		Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto segnapasso quadrato fascio ovale 3 colori selezionabili



Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Led: 3W  
 Lumen: 120lm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni faretto quadrato: 85x85x57 mm

Articolo	Colore	Colore Luce	Temp. Colore
5270/S1/BI	Bianco	Bianca calda	3000K
5270/S1/NE	Nero	Bianca commerciale	4000K
		Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto segnapasso quadrato fascio trapezio 3 colori selezionabili



Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
 Led: 3W  
 Lumen: 120lm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni faretto quadrato: 85x85x57 mm

Articolo	Colore	Colore Luce	Temp. Colore
5270/S3/BI	Bianco	Bianca calda	3000K
5270/S3/NE	Nero	Bianca commerciale	4000K
		Bianca fredda	6000K

Possibilità scelta colorazione prima del montaggio.



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto rotondo da incasso



Dimensioni: Ø65 mm - h14 mm  
 Diametro foro di incasso: 53 mm  
 Fissaggio: con molle  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

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



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Faretto quadrato da incasso



Dimensioni: 65x65 mm - h14 mm  
 Diametro foro di incasso: 53 mm  
 Fissaggio: con molle  
 Durata: L70B50 20.000 ore

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



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



## Faretto LED incasso carrabile 3 fasci



Alimentazione:	12 Vdc	Diametro foro cassaforma:	38 mm
Led:	1x3 W	Vita utile:	L70B50 20.000 ore
Lumen:	150 lm	Lunghezza cavo:	100 cm
Dimensioni:	Ø40 mm - h78 mm	Trattamento anticorrosione:	SI

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
0491/FR/3/ST	Bianca Fredda	6000 K



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto LED incasso pedonabile



Alimentazione:	12 Vdc	Diametro foro cassaforma:	38 mm
Led:	1x3 W	Vita utile:	L70B50 20.000 ore
Lumen:	150 lm	Lunghezza cavo:	100 cm
Dimensioni:	Ø40 mm - h73mm	Trattamento anticorrosione:	SI

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



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto Led incasso carrabile palpebra



Alimentazione:	12Vdc	Diametro foro cassaforma:	38 mm
Led:	1X3 W	Vita utile:	L70B50 20.000 ore
lumen:	150lm	lunghezza cavo:	100 cm
Dimensioni:	Ø40mm - h78mm	Trattamento anticorrosione:	SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

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



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Faretto LED incasso carrabile 3 fasci



Alimentazione: 12 Vdc  
Led: 1x3 W  
Lumen: 170 lm  
Dimmerabile: SI (PWM)  
Dimensioni: Ø65 mm - h87,5 mm

Diametro foro cassaforma: 60 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Lunghezza cavo: 100 cm  
Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5240/CA/ST	Bianca calda	3000 K
5240/CO/ST	Bianca commerciale	4000 K
5240/FR/ST	Bianca Fredda	6000 K



RoHS

IP67



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faretto da incasso carrabile 1X3W



Alimentazione: 12 Vdc  
Led: 1x3 W  
Lumen: 170 lm  
Dimmerabile: SI (PWM)  
Dimensioni: Ø65 mm - h87,5 mm

Diametro foro cassaforma: 60 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Lunghezza cavo: 100 cm  
Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5240/CA	Bianca calda	3000 K
5240/CO	Bianca commerciale	4000 K
5240/FR	Bianca Fredda	6000 K



RoHS

IP67



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Faretto da incasso carrabile 3X1W



Alimentazione: 12 V  
 Led: 3x1 W  
 Lumen: 240 lm  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensioni: Ø98 mm- h75 mm

Diametro foro cassaforma: 88 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Lunghezza cavo: 100 cm  
 Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

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



conf. 1 pz.

## Faretto da incasso carrabile 3X3W



Alimentazione: 12 Vdc  
 Led: 3x3 W  
 Lumen: 420 lm  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensioni: Ø98 mm - h75 mm

Diametro foro cassaforma: 88 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Lunghezza cavo: 100 cm  
 Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5242/RGB	RGB	



conf. 1 pz.

## Faretto da incasso carrabile 6X1W



Alimentazione: 12 V  
 Led: 6x1 W  
 Lumen: 480 lm  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensioni: Ø128 mm - h57 mm

Diametro foro cassaforma: 120 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Lunghezza cavo: 100 cm  
 Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore
5243/CA	Bianca calda	3000 K
5243/CO	Bianca commerciale	4000 K
5243/FR	Bianca Fredda	6000 K



conf. 1 pz.

## Faretto da incasso carrabile 9X1W



Alimentazione: 12 Vdc  
 Led: 9x1 W  
 Lumen: 720 lm  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensioni: Ø178 mm - h75 mm

Diametro foro cassaforma: 169 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Lunghezza cavo: 100 cm  
 Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

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



conf. 1 pz.

## Faretto da giardino 3X1W



Alimentazione: 12 Vdc  
Led: 3x1 W luce bianca - 3x3 W luce RGB  
Lumen: 240 lm luce bianca - 420 lm luce RGB  
Dimmerabile: SI (PWM)  
Diametro: 70 mm

Altezza: 265 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Lunghezza cavo: 100 cm  
Trattamento anticorrosione: SI

Obbligo uso cassaforma inclusa.

### Articolo

5245/CA

5245/CO

5245/FR

5245/RGB

### Colore Luce

Bianca calda

Bianca commerciale

Bianca Fredda

RGB

### Temp. Colore

3000 K

4000 K

6000 K



RoHS

IP67



conf. 1 pz.



LED

## Lampada a LED tipo sfera - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 5 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 80 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5178/CA	Bianca calda	530	3000 K
5178/CO	Bianca commerciale	530	4000 K
5178/FR	Bianca fredda	530	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Lampada a LED tipo sfera - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 9 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 88 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Lampada a LED tipo sfera - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 7 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 92 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Lampada a LED tipo oliva - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 6 W  
 Dimensioni: Ø 37 mm - h 112 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: oliva

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5179/CA	Bianca calda	540	3000 K
5179/CO	Bianca commerciale	540	4000 K
5179/FR	Bianca fredda	540	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED tipo oliva - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 9 W  
 Dimensioni: Ø 37 mm - h 109 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: oliva

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED tipo oliva - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 7 W  
 Dimensioni: Ø 37 mm - h 112 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: oliva

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5151/CA	Bianca calda	700	3000 K
5151/CO	Bianca commerciale	700	4000 K
5151/FR	Bianca fredda	700	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Lampada a LED colpo di vento - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 5,5 W  
 Dimensioni: Ø 37 mm - h 124 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: colpo di vento

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5169/CA	Bianca calda	470	3000 K
5169/CO	Bianca commerciale	470	4000 K
5169/FR	Bianca fredda	470	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED minipera - E14



Alimentazione: 230 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 2 W  
 Dimensioni: Ø 22 mm - h 50 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: minipera

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED minipera - E14



Alimentazione: 230 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 3,5 W  
 Dimensioni: Ø 26 mm - h 60 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: minipera

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED mini - E14



Potenza: 1,5 W  
 Lumen: 105 lm  
 Dimensioni: Ø 18 mm - h 49 mm  
 Vita utile: L70B50 30.000 ore  
 Forma: tubolare

Articolo	Colore Luce	Tensione	T. Colore	Articolo	Colore Luce	Tensione	T. Colore
5168/CA/12	Bianca calda	12Vac/dc	3000 K	5168/CA/230	Bianca calda	230Vac	3000 K
5168/FR/12	Bianca fredda	12Vac/dc	6000 K	5168/FR/230	Bianca fredda	230Vac	6000 K
5168/CA/24	Bianca calda	24Vac/dc	3000 K				
5168/FR/24	Bianca fredda	24Vac/dc	6000 K				



RoHS

CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED tubolare - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 9 W  
 Dimensioni: Ø 37 mm - h 114 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: tubolare

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED tubolare - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 9 W  
 Dimensioni: Ø 37 mm - h 109 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: tubolare

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5171/CA	Bianca calda	900	3000 K
5171/CO	Bianca commerciale	900	4000 K
5171/FR	Bianca fredda	900	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED tubolare - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 12 W  
 Dimensioni: Ø 44 mm - h 138 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: tubolare

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



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Lampada a LED tipo bulbo - E27



Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 10 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CA	Bianca calda	1020	3000 K
5196/CO	Bianca commerciale	1020	4000 K
5196/FR	Bianca fredda	1020	6000 K



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Lampada a LED tipo bulbo - E27



Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 12W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5197/CA	Bianca calda	1300	3000 K
5197/CO	Bianca commerciale	1300	4000 K
5197/FR	Bianca fredda	1300	6000 K



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Lampada a LED tipo bulbo - E27



Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 13,5 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 118 mm  
 Forma: sfera  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5198/CA	Bianca calda	1350	3000 K
5198/CO	Bianca commerciale	1350	4000 K
5198/FR	Bianca fredda	1350	6000 K



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Lampada a LED tipo bulbo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 15 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 120 mm  
 Forma: sfera  
 Vita utile: L70B50 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



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.



## Confezione 3 pezzi: Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 10 W  
Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CA/3P	Bianca calda	1020	3000 K
5196/CO/3P	Bianca commerciale	1020	4000 K
5196/FR/3P	Bianca fredda	1020	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 20 pz.



## Confezione 3 pezzi: Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12 W  
Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5197/CA/3P	Bianca calda	1300	3000 K
5197/CO/3P	Bianca commerciale	1300	4000 K
5197/FR/3P	Bianca fredda	1300	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 20 pz.



## Confezione 3 pezzi: Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 13,5 W  
Dimensioni: Ø 60 mm - h 118 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5198/CA/3P	Bianca calda	1350	3000 K
5198/CO/3P	Bianca commerciale	1350	4000 K
5198/FR/3P	Bianca fredda	1350	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada a LED tipo bulbo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 6 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 80 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5187/CA	Bianca calda	530	3000 K
5187/CO	Bianca commerciale	530	4000 K
5187/FR	Bianca fredda	530	6000 K



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Lampada a LED tipo bulbo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 9 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

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



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.

## Kit Luci Cantiere

**NOVITÀ**

Note: ogni box è composto da 10 pz. dell'Art. 0078/NE e 10 pz. Art. 5196/...

Articolo  
 7896/CA  
 7896/CO  
 7896/FR

Composto da questi articoli:

### Portalampade termoplastico a sospensione cavo 15cm - E27

Attacco: E27  
 Tipo e sezione: piatto  
 cavi: bipolare H03VVH2-F 2x0.75 mm<sup>2</sup> / 0.75 mm<sup>2</sup>  
 Potenza nominale: 75W  
 Tipologia morsetti: automatici  
 Colore: nero

Articolo  
 0078/NE



5196/...

x 10 pezzi



0078/NE

x 10 pezzi



collegamento  
 ad innesto  
 Rapido

## Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 10 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 109 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CA	Bianca calda	1020	3000 K
5196/CO	Bianca commerciale	1020	4000 K
5196/FR	Bianca fredda	1020	6000 K



## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 15 W  
 Dimensioni: Ø 95 mm - h 141 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5192/CA	Bianca calda	1500	3000 K
5192/CO	Bianca commerciale	1500	4000 K
5192/FR	Bianca fredda	1500	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
 box. 20 pz.

## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 18 W  
 Dimensioni: Ø 120 mm - h 164 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5191/CA	Bianca calda	1850	3000 K
5191/CO	Bianca commerciale	1850	4000 K
5191/FR	Bianca fredda	1850	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
 box. 20 pz.

## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 20 W  
 Dimensioni: Ø 120 mm - h 164 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

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



CE

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 25 W  
 Dimensioni: Ø 130 mm - h 168 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

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



CE

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Super Bright



## Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 19 W  
 Dimensioni: Ø 65 mm - h 128 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5164/CA	Bianca calda	2000	3000 K
5164/CO	Bianca commerciale	2000	4000 K
5164/FR	Bianca fredda	2000	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Super Bright



## Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 24 W  
 Dimensioni: Ø 80 mm - h 162 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5165/CA	Bianca calda	2500	3000 K
5165/CO	Bianca commerciale	2500	4000 K
5165/FR	Bianca fredda	2500	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

lampada crepuscolare  
con sensore day/night



**NOVITÀ**

## Lampada a LED tipo bulbo - E27 crepuscolare

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 8,5 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 118 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera  
 CRI: >80  
 Note: lampada crepuscolare con sensore day/night

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CO/CP	Bianca commerciale	800	4000 K



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

lampada crepuscolare  
con rilevatore di presenza  
e sensore day/night



**NOVITÀ**

## Lampada a LED tipo bulbo - E27 crepuscolare con rilevatore di presenza

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 9,5 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 125 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera  
 CRI: >80  
 Note: lampada crepuscolare con sensore day/night e rilevatore di presenza

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/CO/CP/PR	Bianca commerciale	890	4000 K



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Dimmerabili



## Lampada a led tipo bulbo dimmerabile - E27

Alimentazione: 175-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 13,5 W  
Dimensioni: Ø 70 mm - h 130 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5198/CA/DIM	Bianca calda	1350	3000 K
5198/CO/DIM	Bianca commerciale	1350	4000 K
5198/FR/DIM	Bianca fredda	1350	6000 K



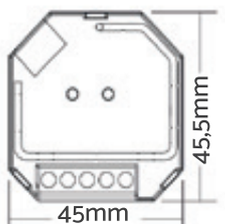
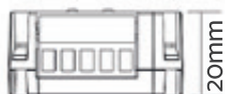
conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Dimmer per Lampadine



## Dimmer Dali/Push 230Vac 1 Canale

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



Articolo  
5708/DALI/PA/230



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Lampada R63 COB LED - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 8 W  
 Dimensioni: Ø 63 mm - h 104 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5374/CA	Bianca calda	750	3000 K
5374/CO	Bianca commerciale	750	4000 K
5374/FR	Bianca fredda	750	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Lampada R80 COB LED - E27



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 10 W  
 Dimensioni: Ø 80 mm - h 110 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5375/CA	Bianca calda	940	3000 K
5375/CO	Bianca commerciale	940	4000 K
5375/FR	Bianca fredda	940	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.

## Lampada R50 COB LED - E14



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 6 W  
 Dimensioni: Ø 50 mm - h 88 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5377/CA	Bianca calda	600	3000 K
5377/CO	Bianca commerciale	600	4000 K
5377/FR	Bianca fredda	600	6000 K



CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Lampada a Led tipo mini-sfera - E27



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 1 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 69 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

### Articolo



**5188/BIA**  
Bianca



**5188/BLU**  
Blu



**5188/GIA**  
Gialla



**5188/ROS**  
Rosa



**5188/RSS**  
Rossa



**5188/VER**  
Verde



**5188/BIA/CA**  
Bianca Calda

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Lampada a LED E27 - PAR30/PAR38



5372/...



5376/...

Alimentazione: 100-250 Vac 50/60Hz  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	T. Colore	Pot.	Dimensioni
<b>5372/CA</b>	Bianca calda	1055	3000 K	12 W	Ø 95 mm - h 92 mm
<b>5372/CO</b>	Bianca comm.	1055	4000 K	12 W	Ø 95 mm - h 92 mm
<b>5372/FR</b>	Bianca fredda	1055	6000 K	12 W	Ø 95 mm - h 92 mm
<b>5376/CA</b>	Bianca calda	1600	3000 K	18 W	Ø 124 mm - h 127 mm
<b>5376/CO</b>	Bianca comm.	1600	4000 K	18 W	Ø 124 mm - h 127 mm
<b>5376/FR</b>	Bianca fredda	1600	6000 K	18 W	Ø 124 mm - h 127 mm



RoHS



RoHS

IP65

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Lampada LED GX53-10W



Alimentazione: 175-250Vac 50/60Hz  
 Potenza: 10W  
 Dimensioni: Ø 74 mm - h 24 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
<b>9415/10/CA</b>	Bianca calda	950	3000 K
<b>9415/10/CO</b>	Bianca commerciale	950	4000 K
<b>9415/10/FR</b>	Bianca fredda	950	6000 K



RoHS



CE

conf. 10 pz.  
box. 20 pz.



24Vac/dc



## Lampada a LED tipo sfera - E14

Alimentazione: 24 Vac/dc  
Potenza: 5 W  
Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera

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



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

24Vac/dc



## Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 24 Vac/dc  
Potenza: 5 W  
Dimensioni: Ø 45 mm - h 82 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera

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



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

24Vac/dc



## Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 24Vac/dc  
Potenza: 9,5 W  
Dimensioni: Ø 60 mm - h 121 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5196/24/CA	Bianca calda	1000	3000 K
5196/24/CO	Bianca Commerciale	1000	4000 K
5196/24/FR	Bianca Fredda	1000	6000 K

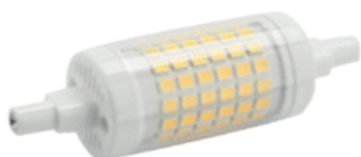


CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.



## Lampada a LED - R7s



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6W  
Dimensioni: Ø 23 mm - l 78 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: cilindrica

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5600/CA	Bianca Calda	530	3000 K
5600/CO	Bianca Commerciale	530	4000 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED - R7s



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 10W  
Dimensioni: Ø 23 mm - l 118 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: cilindrica

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5601/CA	Bianca Calda	1100	3000 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

High Power

NOVITÀ

## Lampada a LED - R7s



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 15W  
Dimensioni: Ø 28 mm - l 118 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: cilindrica

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5601/CO/15	Bianca Commerciale	2100	4000 K



RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED - R7s



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12 W  
Dimensioni: Ø 23 mm - l 135 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: cilindrica

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5602/CA	Bianca Calda	1300	3000 K
5602/CO	Bianca Commerciale	1300	4000 K



RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Lampada a LED tipo sfera - E14



Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 77 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5205/CA	Bianca calda	460	4 W	3000 K
5205/CO	Bianca commerciale	650	6 W	4000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED tipo sfera - E27



Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 75 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5208/CA	Bianca calda	460	4 W	3000 K
5208/CO	Bianca commerciale	650	6 W	4000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 100 pz.

5206

5206/TOR/CA



## Lampada a LED - E14

Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 35 mm - h 98 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma 1: oliva  
 Forma 2: Tortiglione  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5206/CA	Bianca calda	460	4 W	3000 K
5206/CO	Bianca commerciale	650	6 W	4000 K
5206/TOR/CA	Bianca calda	460	4 W	3000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 100 pz.

## Lampada a LED colpo di vento - E14



Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 35 mm - h 116 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: colpo di vento  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5207/CA	Bianca calda	460	4 W	3000 K
5207/CO	Bianca commerciale	650	6 W	4000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 100 pz.



## Lampada a LED tipo globo - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 125 mm - h 175 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: globo  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5210/CA	Bianca calda	820	6 W	3000 K
5210/CO	Bianca commerciale	820	6 W	4000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-250Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 60mm h 108 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: bulbo  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase (Art. 5211/CA/DIM)

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5211/CA	Bianca calda	900	8 W	3000 K
5211/CO	Bianca commerciale	1050	8 W	4000 K
5211/CA/DIM	Bianca calda	900	8 W	3000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada a LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 105 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: bulbo  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5209/CA	Bianca calda	820	6 W	3000 K
5209/CO	Bianca commerciale	820	6 W	4000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada LED tipo bulbo - E27

Alimentazione: 175-250Vac 50/60Hz  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 108 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: bulbo  
 Contatti: in zaffiro

Articolo	Colore Luce	lm	Potenza	Temp. Colore
5212/CA	Bianca calda	1520	11 W	3000 K
5212/CO	Bianca commerciale	1521	11 W	4000 K

**NOVITÀ**



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada a LED tipo conica - E27



Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Dimensioni: Ø 64 mm - h 140 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: conica  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: oro

**Articolo** **Colore Luce** **lm** **Temp. Colore**  
**5220/CA/ORO** Bianca calda 700 2400 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 50 pz.

## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Dimensioni: Ø 95 mm - h 140 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: oro

**Articolo** **Colore Luce** **lm** **Temp. Colore**  
**5221/CA/ORO** Bianca calda 700 2400 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 220-250 Vac 50/60Hz  
Potenza: 6 W  
Dimensioni: Ø 125 mm - h 176 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: oro

**Articolo** **Colore Luce** **lm** **Temp. Colore**  
**5222/CA/ORO** Bianca calda 700 2400 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Lampada a LED tipo sfera - E27



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 5 W  
Dimensioni: Ø 160 mm - h 315 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera  
Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: fumè / oro  
Tipo led: SPIRAL COB

**Articolo** **Colore Luce** **lm** **Temp. Colore**  
**5223/CA/FU** Fumè 180 1800 K  
**5223/CA/ORO** Oro 380 2200 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED tipo fungo - E27



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 5 W  
 Dimensioni: Ø 200 mm - h 200 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Contatti: in zaffiro  
 Colore vetro: oro  
 Tipo led: SPIRAL COB

**Articolo** [5224/CA/ORO](#) **Colore Luce** Bianca calda **lm** 380 **Temp. Colore** 2200 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED cuore - E27



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 5 W  
 Dimensioni cuore: 115x62x155 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Contatti: in zaffiro  
 Colore vetro: fumè  
 Tipo led: SPIRAL COB

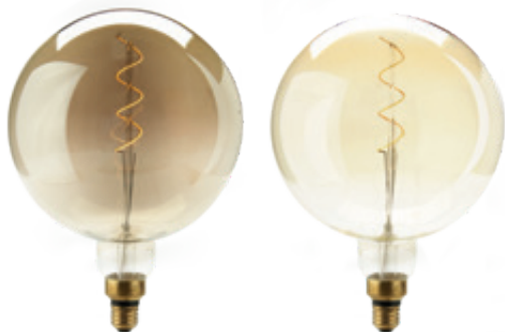
**Articolo** [5228/CA/FU](#) **Colore Vetro** Fumè **lm** 180 **Temp. Colore** 1800 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED tipo globo - E27



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 5 W  
 Dimensioni: Ø 200 mm - h 300 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Contatti: in zaffiro  
 Colore vetro: fumè / oro  
 Tipo led: SPIRAL COB

**Articolo** [5225/CA/FU](#) **Colore Vetro** Fumè **lm** 180 **Temp. Colore** 1800 K  
[5225/CA/ORO](#) Oro **lm** 380 **Temp. Colore** 2200 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

5229/CA/ORO

5229/2/CA/ORO



## Lampada a LED love - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 5 W  
 Dimensioni love: 125x175 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Contatti: in zaffiro  
 Colore vetro: oro  
 Tipo led: SPIRAL COB

**Articolo** [5229/CA/ORO](#) **Colore Vetro** Oro **lm** 380 **Temp. Colore** 2200 K  
[5229/2/CA/ORO](#) Oro **lm** 380 **Temp. Colore** 2200 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.





## Lampada a LED tipo globo schiacciata - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 5 W  
Dimensioni: Ø 125 mm - h 180 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: globo  
Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: fumè / oro  
Tipo led: SPIRAL COB



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5227/CA/FU	Fumè	180	1800 K
5227/CA/ORO	Oro	380	2200 K

CE

conf. 1 pz.



## Lampada a LED tipo globo schiacciata - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 5 W  
Dimensioni: Ø 170 mm - h 260 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Forma: sfera  
Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: fumè / oro  
Tipo led: SPIRAL COB



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5226/CA/FU	Fumè	180	1800 K
5226/CA/ORO	Oro	380	2200 K

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada a LED tipo BT180 - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 11 W  
Dimensioni: Ø 180 mm - h 380 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: oro  
Tipo led: FILAMENTO



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5250/CA/ORO	Bianca calda	1085	2200 K

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Lampada a LED tipo BT120 - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 11 W  
Dimensioni: Ø 122 mm - h 435 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
Contatti: in zaffiro  
Colore vetro: oro  
Tipo led: FILAMENTO



Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5251/CA/ORO	Bianca calda	1085	2200 K

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Lampada a LED tipo T75 - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 11 W  
 Dimensioni: Ø 75 mm - h 344 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Contatti: in zaffiro  
 Colore vetro: oro  
 Tipo led: FILAMENTO

**Articolo** [5252/CA/ORO](#) **Colore Luce** Bianca calda **lm** 1085 **Temp. Colore** 2200 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Lampada a LED mini sfera con cupola colorata - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 4 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 75 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Forma: sfera

**Articolo** [5260/CA/ARG](#) **Colore cupola** Argento **lm** 300 **Temp. Colore** 2700 K  
[5260/CA/ORO](#) Oro 300 2700 K  
[5260/CA/RAM](#) Rame 300 2700 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 100 pz.



## Lampada a LED sfera con cupola colorata - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 8 W  
 Dimensioni: Ø 60 mm - h 105 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Forma: sfera

**Articolo** [5261/CA/ARG](#) **Colore cupola** Argento **lm** 806 **Temp. Colore** 2700 K  
[5261/CA/ORO](#) Oro 806 2700 K  
[5261/CA/RAM](#) Rame 806 2700 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 50 pz.



## Lampada a LED globo con cupola colorata - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 8 W  
 Dimensioni: Ø 125 mm - h 170 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimmerabile: SI TRIAC taglio di fase  
 Forma: globo

**Articolo** [5262/CA/ARG](#) **Colore cupola** Argento **lm** 806 **Temp. Colore** 2700 K  
[5262/CA/ORO](#) Oro 806 2700 K  
[5262/CA/RAM](#) Rame 806 2700 K



CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Lampada a LED - G4



Alimentazione: 12 Vdc  
 Potenza: 1,5 W  
 Dimensioni: Ø 10,5 mm - h 37 mm  
 Vita utile: L70B50 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	180	2700 K



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Lampada a LED - G4



Alimentazione: 12 Vdc  
 Potenza: 2,5 W  
 Dimensioni: Ø 15 mm - h 40 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Numero di LED: 18 SMD

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



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Lampada a LED laterale - G4



Alimentazione: 12 Vdc  
 Potenza: 2 W  
 Diametro: Ø 30 mm  
 Dimensioni: 30x40x8 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Numero di LED: 12 SMD

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



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Lampada a LED COB - G4



Alimentazione: 12 Vac/dc  
 Potenza: 2 W  
 Dimensioni: Ø 10 mm h 37 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5336/CA	Bianca Calda	180	3000K
5336/CO	Bianca Commerciale	180	4000K
5336/FR	Bianca Fredda	180	6000K



conf. 1 pz.  
 box. 20 pz.

## Lampada a LED - G9



Alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz  
Potenza: 3,5 W  
Dimensioni: Ø 15 mm - h 50 mm  
Vita utile: L70B50 20.000 ore

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5335/CA	Bianca Calda	350	3000 K
5335/CO	Bianca Commerciale	350	4000 K
5335/FR	Bianca Fredda	350	6000 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada a LED - PLG24



Alimentazione: 170-265 Vac 50/60Hz  
Potenza: 12 W  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Dimensioni: 35x35x150mm

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5354/CA	Bianca Calda	1200	3000 K
5354/CO	Bianca Commerciale	1200	4000 K
5354/FR	Bianca Fredda	1200	6000 K



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Lampada tipo linestra a LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50Hz  
 Potenza: 5 W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: Ø 30 mm - L 300 mm  
 Attacco: S14D  
 Materiale: plastica

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5340/CA	Bianca calda	450	3000 K
5340/CO	Bianca Commerciale	450	4000 K
5340/FR	Bianca Fredda	450	6000 K



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Lampada tipo linestra a LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50Hz  
 Potenza: 8 W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: Ø 30 mm - L 500 mm  
 Attacco: S14D  
 Materiale: plastica

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5341/CA	Bianca calda	750	3000 K
5341/CO	Bianca Commerciale	750	4000 K
5341/FR	Bianca Fredda	750	6000 K



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Lampada tipo linestra a LED



Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 3,2 W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: Ø 29 mm - L 300 mm  
 Tipo: led a filamento  
 Attacco: S14D  
 Materiale: vetro trasparente  
 CRI>80

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5340/2700/TR	Bianca calda	270	2700 K



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Lampada tipo linestra a LED

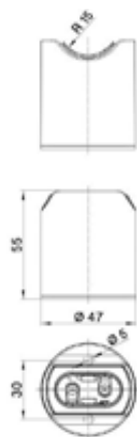


Alimentazione: 220 - 240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 4,8 W  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Dimensioni: Ø 29 mm - L 500 mm  
 Tipo: led a filamento  
 Attacco: S14D  
 Materiale: vetro trasparente  
 CRI>80

Articolo	Colore Luce	lm	Temp. Colore
5341/2700/TR	Bianca calda	400	2700 K



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Portalampade attacco S14D per lampade linestra a plafone

Materiale: termoplastico  
 Attacco lampada: S14d  
 Corrente nominale: 1A  
 Tensione nominale: 250V  
 Temperatura nominale: 80°C  
 Potenza nominale: 1x20 W Led max  
 Trattamento/Colore: bianco e nero  
 Categoria sovratensione: II  
 Tipo e sezione cavi: rigidi o flessibili con sezione da 0.75-1.5 mm - Spellatura consigliata 7 mm.

Morsetti: a vite  
 Fissaggio/Connessione: con viti autofilettanti max 4.2mm  
 Utilizzo/Applicazione a parete o soffitto  
 Peso pezzo 48,7 g

### Articolo



9202/PF/BI  
Bianco



9202/PF/NE  
Nero



9202/PF/ARG  
Argento



9202/PF/OR  
Oro



9202/PF/RA  
Rame

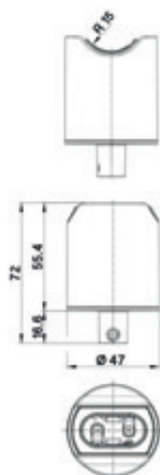
**NOVITÀ**

**NOVITÀ**

**NOVITÀ**



conf. 1 pz.  
box 10 pz.



## Portalampade attacco S14D per lampade linestra a sospensione

Materiale: termoplastico  
 Attacco lampada: S14d  
 Corrente nominale: 1A  
 Tensione nominale: 250V  
 Temperatura nominale: 80°C  
 Potenza nominale: 1x20 W Led max  
 Trattamento/Colore: bianco e nero  
 Categoria sovratensione: II  
 Tipo e sezione cavi: piatti H03VVH2-F o tondi H03VV-F - 2x0,75mm<sup>2</sup> - Spellatura consigliata 7 mm.

Morsetti: a vite  
 Fissaggio/Connessione: con raccordo filettato M10x1  
 Utilizzo/Applicazione a parete o soffitto con idoneo bloccacavo BC10F fornito  
 Peso pezzo 48,5 g

### Articolo



9202/SP/BI  
Bianco



9202/SP/NE  
Nero



9202/SP/ARG  
Argento



9202/SP/OR  
Oro



9202/SP/RA  
Rame

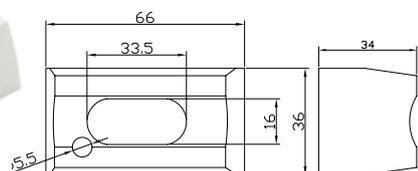
**NOVITÀ**

**NOVITÀ**

**NOVITÀ**



conf. 1 pz.  
box 10 pz.



## Portalampade attacco S14D per lampade linestra

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

Articolo  
9201



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



24Vac/dc



## Lampada votiva a LED - E10

Numero di LED: 2x0,48 W  
Alimentazione: 24 Vac/dc  
Dimensioni: Ø 14 mm - h 45 mm  
Forma: punta

**Articolo**      **Colore Luce**  
5160/AM      Ambra  
5160/CA      Bianca calda

**RoHS**    **CE**

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

Lampada votiva

24Vac/dc



## Lampada votiva a LED - E14

Numero di LED: 2x0,48 W  
Alimentazione: 24 Vac/dc  
Dimensioni: Ø 16 mm - h 47 mm  
Forma: ogiva piccola

**Articolo**      **Colore Luce**  
5161/AM      Ambra  
5161/CA      Bianca calda

**RoHS**    **CE**

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

Lampada votiva

24Vac/dc



## Lampada votiva a LED - E14

Numero di LED: 2x0,48 W  
Alimentazione: 24 Vac/dc  
Dimensioni: Ø 23 mm - h 55 mm  
Forma: ogiva grande

**Articolo**      **Colore Luce**  
5162/AM      Ambra  
5162/CA      Bianca calda

**RoHS**    **CE**

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

Lampada votiva

24Vac/dc



## Lampada a LED mini - E14

Alimentazione: 24Vac/dc  
Potenza: 1,5 W  
Dimensioni: Ø 18 mm - h 49 mm  
Forma: tubolare  
Temperatura di funzionamento: -10° +70°C

**Articolo**      **Colore Luce**      **lm**      **Temp. Colore**  
5168/CA/24      Bianca calda      105      3000 K  
5168/FR/24      Bianca fredda      105      6000 K

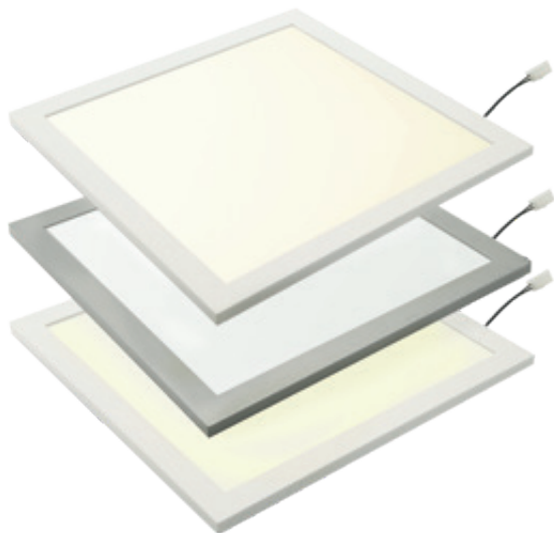
**RoHS**    **CE**

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

Lampada votiva



## Pannello a LED da soffitto o parete



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 12 W  
 Vita utile: L70B50 40.000 ore  
 Dimensioni: 295x295x10,7 mm  
 Diffusore: in materiale PMMA  
 Driver: Incluso  
 Kit di Montaggio: a richiesta

Articolo	Colore Cornice	lm	Colore Luce	Temp. Colore
5070/CA	Silver	900	Bianca calda	3000 K
5070/CA/BI	Bianca	900	Bianca calda	3000 K
5070/CO/BI	Bianca	960	Bianco Commerciale	4000 K
5070/FR	Silver	960	Bianco Freddo	6000 K
5070/FR/BI	Bianca	960	Bianco Freddo	6000 K

UGR < 19



RoHS

IP20



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Pannello a LED da soffitto o parete



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 18 W  
 Vita utile: L70B50 40.000 ore  
 Dimensioni: 595x295x9,6 mm  
 Diffusore: in materiale PMMA  
 Driver: Incluso  
 Kit di Montaggio: a richiesta

Articolo	Colore Cornice	lm	Colore Luce	Temp. Colore
5071/CA/BI	Bianca	1520	Bianca calda	3000 K
5071/CO	Silver	1620	Bianco Commerciale	4000 K
5071/CO/BI	Bianca	1620	Bianco Commerciale	4000 K
5071/FR/BI	Bianca	1620	Bianco Freddo	6000 K

UGR < 19



RoHS

IP20



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Pannello a LED da soffitto o parete



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 40 W  
Vita utile: L70B50 40.000 ore  
Dimensioni: 1195x295x9,6 mm  
Diffusore: in materiale PMMA  
Driver: Incluso  
Kit di Montaggio: a richiesta

Articolo	Colore Cornice	Im	Colore Luce	Temp. Colore
5072/CA/BI	Bianca	4000	Bianca calda	3000 K
5072/CO	Silver	4000	Bianco Commerciale	4000 K
5072/CO/BI	Bianca	4000	Bianco Commerciale	4000 K
5072/FR/BI	Bianca	4000	Bianco Freddo	6000 K

UGR < 19



RoHS

IP20



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Pannello a LED da soffitto o parete



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 40 W  
 Vita utile: L70B50 40.000 ore  
 Dimensioni: 595x595x9,6 mm  
 Diffusore: in materiale PMMA  
 Driver: Incluso  
 Kit di Montaggio: a richiesta

Articolo	C. Cornice	lm	Colore Luce	Temp. Col.	G. Prot.
5073/CA/40	Silver	4000	Bianca calda	3000 K	IP20
5073/CA/40/BI	Bianca	4000	Bianca calda	3000 K	IP20
5073/CO/40	Silver	4000	Bianco Comm.	4000 K	IP20
5073/CO/40/BI	Bianca	4000	Bianco Comm.	4000 K	IP20
5073/FR/40/BI	Bianca	4000	Bianco Freddo	6000 K	IP20
5073/CO/40/BI/2	Bianca	4000	Bianco Comm.	4000 K	IP20
<b>NOVITÀ</b> 5073/CO/40/CAM/2	Bianca	4000	Bianco Comm.	4000 K	IP40

UGR < 19



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Prismatico



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 40 W  
 Vita utile: L70B50 40.000 ore  
 Dimensioni: 595x595x9,6 mm  
 Diffusore: in materiale PMMA  
 Driver: Incluso  
 Kit di Montaggio: a richiesta

Articolo	Col. Cornice	lm	Colore Luce	Temp. Col.
5073/CO/40/HU/BI	Bianca	4000	Bianco Commerciale	4000 K

UGR < 19



RoHS



IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

# 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: 220-240 Vac 50/60Hz  
Dimensioni: 595x595x9,6 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  
Im: 4000  
Temp. Colore: 4000K

Use. reduce. recycle.

# FAIx2



## Pannello a LED da soffitto



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 40 W  
 Vita utile: L70B50 40.000 ore  
 Dimensioni: 595x595x28mm  
 Driver: Incluso

Articolo	Col. Cornice	lm	Colore Luce	Temp. Col.
5073/CA/40/RI/BI	Bianca	4460	Bianca calda	3000 K
5073/CO/40/RI/BI	Bianca	4800	Bianco Commerciale	4000 K
5073/FR/40/RI/BI	Bianca	4800	Bianco Freddo	6000 K

UGR &lt; 19



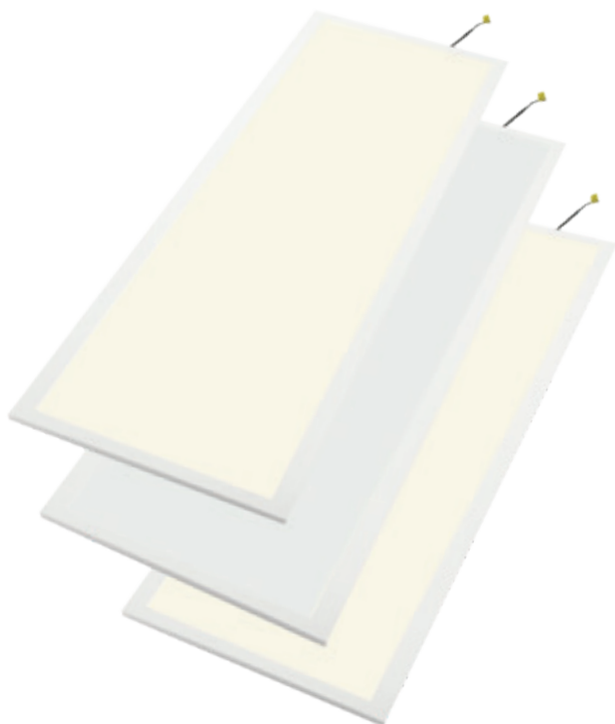
RoHS

IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Pannello a LED da soffitto o parete



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 60 W  
 Vita utile: L70B50 40.000 ore  
 Dimensioni: 1195x595x10,6mm  
 Diffusore: in materiale PMMA  
 Kit di Montaggio: a richiesta  
 Driver: Incluso

Articolo	Col. Cornice	lm	Colore Luce	Temp. Col.
5074/CA/60/BI	Bianca	6000	Bianca calda	3000 K
5074/CO/60/BI	Bianca	6000	Bianco Commerciale	4000 K
5074/FR/60/BI	Bianca	6000	Bianco Freddo	6000 K

UGR &lt; 19



RoHS

IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 2 pz.

## Pannello rotondo da soffitto a LED doppia emissione



Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
Potenza: 40 W  
Vita utile: L70B50 40.000 ore  
Dimensioni: 610x15mm  
Diffusore: in materiale PMMA  
Doppia emissione:  $\uparrow$  30%  $\downarrow$  70%  
Kit a sospensione: Incluso  
Cavi: 150 cm  
Driver: Incluso

Articolo	Colore Cornice	Im	Colore Luce	Temp. Colore
5075/60/CA	Bianca	4300	Bianca calda	3000 K
5075/60/CO	Bianca	4300	Bianco Commerciale	4000 K
5075/60/FR	Bianca	4300	Bianco Freddo	6000 K

UGR < 19



RoHS

IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 4 pz.



LED

## Cornice in alluminio per pannello a LED per cartongesso



### Articolo

5070/CORN/CART/B  
5071/CORN/CART/B  
5072/CORN/CART/B  
5073/CORN/CART/B  
5074/CORN/CART/B

### Cornice plafone per art.

5070  
5071  
5072  
5073  
5074

### Colore Cornice

Bianca  
Bianca  
Bianca  
Bianca  
Bianca

### Dimensione foro (mm)

310x310  
310x610  
310x1210  
610x610  
610x1210

conf. 1 pz.

## Cornice plafone in alluminio per pannelli LED

Dimensioni profilo: 45mmx10mm



### Articolo

5070/CORN/PF  
5070/CORN/PF/SIL  
  
5071/CORN/PF  
5071/CORN/PF/SIL  
  
5072/CORN/PF  
5072/CORN/PF/SIL  
  
5073/CORN/PF  
5073/CORN/PF/SIL  
5073/CORN/PF/RI  
  
5074/CORN/PF  
5074/CORN/PF/SIL

### Cornice plafone per art.

5070  
5070  
  
5071  
5071  
  
5072  
5072  
  
5073  
5073  
5073 (Back light)  
  
5074  
5074

### Colore Cornice

Bianca  
Silver  
  
Bianca  
Silver  
  
Bianca  
Silver  
  
Bianca  
Silver  
Bianca  
  
Bianca  
Silver

### Dimensione foro (mm)

300x300xh45  
300x300xh45  
  
300x600xh45  
300x600xh45  
  
300x1200xh45  
300x1200xh45  
  
600x600xh45  
600x600xh45  
600x600xh70  
  
600x1200xh45  
600x1200xh45

**NOVITÀ**

conf. 1 pz.



## Cornice plafone in legno per pannelli LED

Dimensioni profilo: 50mmx50mm  
Fissaggio a calamita



### Articolo

5070/CORN/L/BI  
5070/CORN/L/NE  
5070/CORN/L/AR  
5070/CORN/L/OR  
5070/CORN/L/WE  
5070/CORN/L/NA

5071/CORN/L/BI  
5071/CORN/L/NE  
5071/CORN/L/AR  
5071/CORN/L/OR  
5071/CORN/L/WE  
5071/CORN/L/NA

5072/CORN/L/BI  
5072/CORN/L/NE  
5072/CORN/L/AR  
5072/CORN/L/OR  
5072/CORN/L/WE  
5072/CORN/L/NA

5073/CORN/L/BI  
5073/CORN/L/NE  
5073/CORN/L/AR  
5073/CORN/L/OR  
5073/CORN/L/WE  
5073/CORN/L/NA

5074/CORN/L/BI  
5074/CORN/L/NE  
5074/CORN/L/AR  
5074/CORN/L/OR  
5074/CORN/L/WE  
5074/CORN/L/NA

### Cornice plafone per art.

5070  
5070  
5070  
5070  
5070  
5070

5071  
5071  
5071  
5071  
5071  
5071

5072  
5072  
5072  
5072  
5072  
5072

5073  
5073  
5073  
5073  
5073  
5073

5074  
5074  
5074  
5074  
5074  
5074

### Colore Cornice

Bianca  
Nera  
Argento  
Oro  
Wengè  
Naturale

### Dimensioni Esterne (mm)

350x350xh50  
350x350xh50  
350x350xh50  
350x350xh50  
350x350xh50  
350x350xh50

650x350xh50  
650x350xh50  
650x350xh50  
650x350xh50  
650x350xh50  
650x350xh50

1250x350xh50  
1250x350xh50  
1250x350xh50  
1250x350xh50  
1250x350xh50  
1250x350xh50

650x650xh50  
650x650xh50  
650x650xh50  
650x650xh50  
650x650xh50  
650x650xh50

1250x650xh50  
1250x650xh50  
1250x650xh50  
1250x650xh50  
1250x650xh50  
1250x650xh50

### Dimensioni Interne (mm)

300x300xh40  
300x300xh40  
300x300xh40  
300x300xh40  
300x300xh40  
300x300xh40

600x300xh40  
600x300xh40  
600x300xh40  
600x300xh40  
600x300xh40  
600x300xh40

1200x300xh40  
1200x300xh40  
1200x300xh40  
1200x300xh40  
1200x300xh40  
1200x300xh40

600x600xh40  
600x600xh40  
600x600xh40  
600x600xh40  
600x600xh40  
600x600xh40

1200x600xh40  
1200x600xh40  
1200x600xh40  
1200x600xh40  
1200x600xh40  
1200x600xh40

## Alimentatore dimmer DALI/ 1-10 per pannelli LED



Nota: è possibile sincronizzare più alimentatori dimmer tra loro, così da poter comandare insieme più pannelli da uno o più punti, utilizzando un pulsante normalmente aperto.

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



CE

conf. 1 pz.

## Kit di fissaggio a molla per pannelli LED



Kit di fissaggio a molla indicato per soffitti in cartongesso

Misure foro per fissaggio a molla (mm)

5070	267x267
5071	267x567
5072	267x1167
5073	567x567
5074	567x1167

Articolo  
5070/KIT/ML

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

emergenza



## Kit d'emergenza

Durata 1,5 ore

Articolo	Kit d'emergenza per art.
5070/EM	5070
5071/EM	5071
5072/EM	5072
5073/EM	5073
5074/EM/60	5074



CE

conf. 1 pz.

## KIT di fissaggio a sospensione



Kit di fissaggio a sospensione

Compatibile con:  
5070, 5071, 5072, 5073, 5074

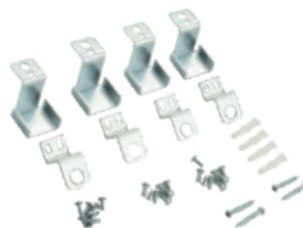
Lunghezza cavo: 150 cm

Articolo  
5070/KIT/SP



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## KIT di fissaggio a plafone



Kit di fissaggio a plafone

Compatibile con:  
5070, 5071, 5072, 5073, 5074

Articolo  
5070/KIT/PF



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

# Personalizza il tuo pannello a LED



LED

## Striscia 168 LED/mt SMD2835 - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 11W/mt  
 Numero di LED: 168 led/mt  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 4,16 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5430/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	1400 lm	11 W	
5430/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1400 lm	11 W	
5430/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	1400 lm	11 W	
5431/BI/CA	IP64	Bianco caldo	3000 K	1150 lm	11 W	
5431/BI/CO	IP64	Bianco commerciale	4000 K	1150 lm	11 W	
5431/BI/FR	IP64	Bianco freddo	6000 K	1150 lm	11 W	



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.

## Striscia 238 LED/mt SMD2835 - Alimentazione: 24 Vdc



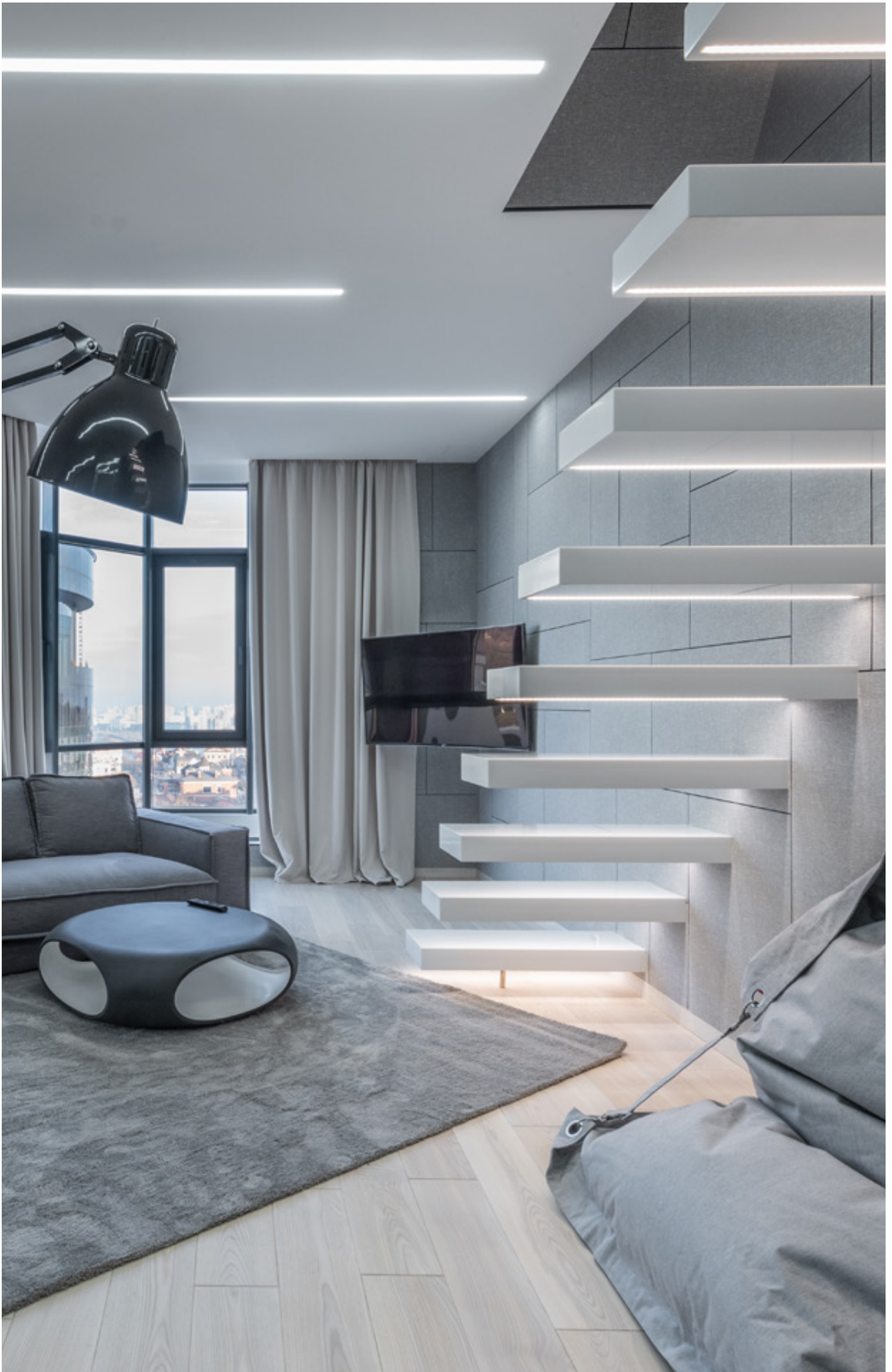
Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 22W/mt  
 Numero di LED: 238 led/mt  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 2,94 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5434/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	2650 lm	22 W	
5434/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	2650 lm	22 W	
5434/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	2650 lm	22 W	
5435/BI/CA	IP64	Bianco caldo	3000 K	2200 lm	22 W	
5435/BI/CO	IP64	Bianco commerciale	4000 K	2200 lm	22 W	
5435/BI/FR	IP64	Bianco freddo	6000 K	2200 lm	22 W	



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.



## Striscia 128 LED/mt SMD2835 - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 14,4W/mt  
 Numero di LED: 128 led/mt  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 6,25 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5432/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	1900 lm	14,4 W	
5432/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1900 lm	14,4 W	
5432/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	1900 lm	14,4 W	
5433/BI/CA	IP64	Bianco caldo	3000 K	1650 lm	14,4 W	
5433/BI/CO	IP64	Bianco commerciale	4000 K	1650 lm	14,4 W	
5433/BI/FR	IP64	Bianco freddo	6000 K	1650 lm	14,4 W	

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Striscia 160 LED/mt SMD2835 - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 18W/mt  
 Numero di LED: 160 led/mt  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 5,00 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5436/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	2350 lm	18 W	
5436/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	2350 lm	18 W	
5436/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	2350 lm	18 W	
5437/BI/CA	IP64	Bianco caldo	3000 K	2050 lm	18 W	
5437/BI/CO	IP64	Bianco commerciale	4000 K	2050 lm	18 W	
5437/BI/FR	IP64	Bianco freddo	6000 K	2050 lm	18 W	

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Striscia 224 LED/mt SMD2835 - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 24W/mt  
 Numero di LED: 224 led/mt  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 3,57 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
<a href="#">5438/BI/CA</a>	IP20	Bianco caldo	3000 K	3300 lm	24 W	
<a href="#">5438/BI/CO</a>	IP20	Bianco commerciale	4000 K	3300 lm	24 W	
<a href="#">5438/BI/FR</a>	IP20	Bianco freddo	6000 K	3300 lm	24 W	
<a href="#">5439/BI/CA</a>	IP64	Bianco caldo	3000 K	2850 lm	24 W	
<a href="#">5439/BI/CO</a>	IP64	Bianco commerciale	4000 K	2850 lm	24 W	
<a href="#">5439/BI/FR</a>	IP64	Bianco freddo	6000 K	2850 lm	24 W	



conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Strisce 840 LED 2835 - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Numero di LED: 168 led/mt  
 Potenza: 30W/mt  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 4,16 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 3 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
<a href="#">5136/BI/CA</a>	IP20	Bianco caldo	3000 K	4200	30 W	
<a href="#">5136/BI/CO</a>	IP20	Bianco commerciale	4000 K	4200	30 W	
<a href="#">5136/BI/FR</a>	IP20	Bianco freddo	6000 K	4200	30 W	
<a href="#">5137/BI/CA</a>	IP65	Bianco caldo	3000 K	3800	30 W	
<a href="#">5137/BI/CO</a>	IP65	Bianco commerciale	4000 K	3800	30 W	
<a href="#">5137/BI/FR</a>	IP65	Bianco freddo	6000 K	3800	30 W	



conf. 1 pz.  
box 10 pz.



## Strisce 600 LED 2835 - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza bobina: 2,5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 39W/mt  
 Numero di LED: 240 led/mt  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 2,5 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 2,5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5107/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	4500	39 W	
5107/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	4500	39 W	
5107/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	4500	39 W	



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.

## Strisce 720 LED 2210 - Alimentazione: 24 Vdc

**SUPER SLIM**



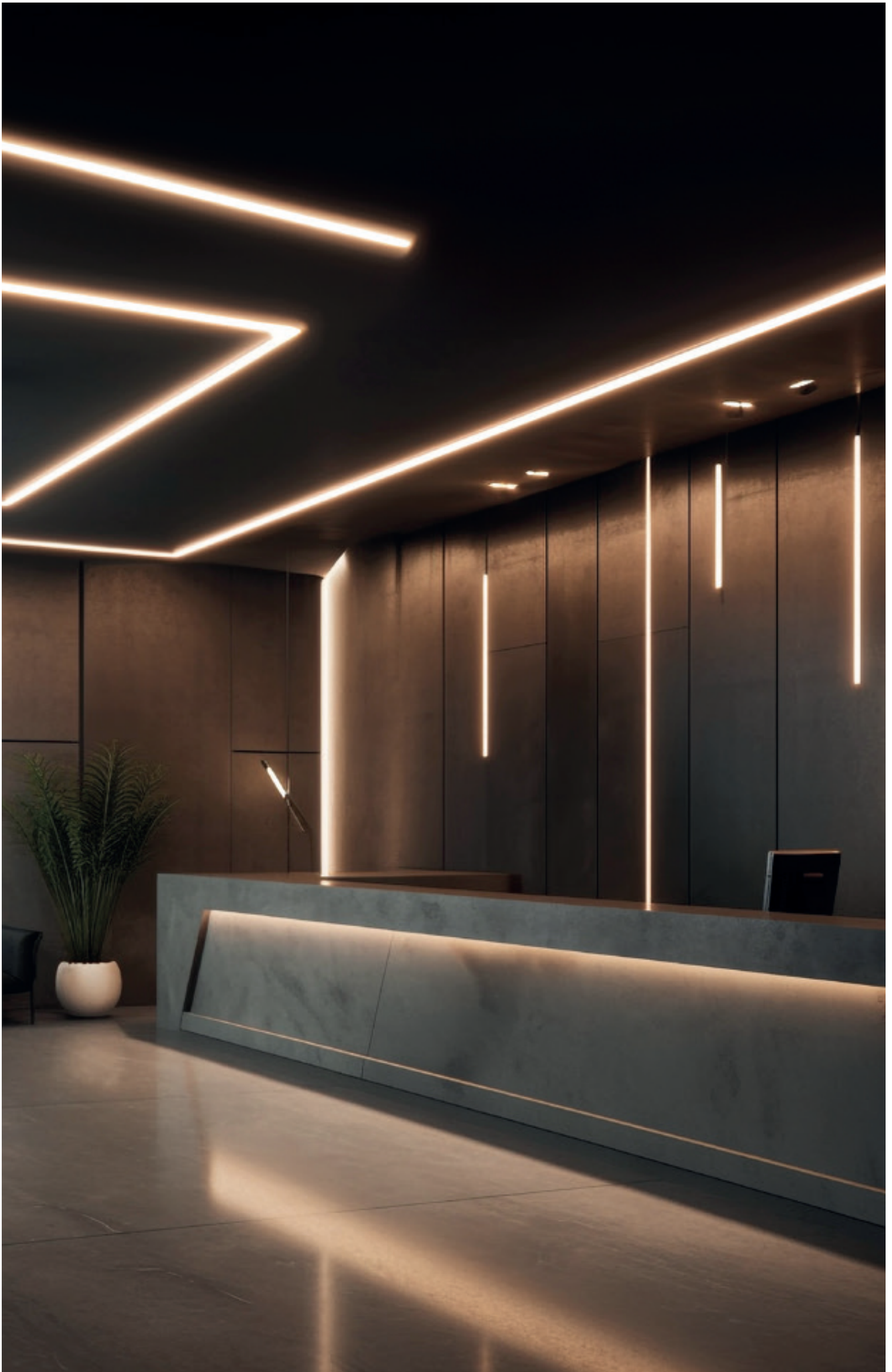
Lunghezza bobina: 3 mt  
 Larghezza striscia: 6mm  
 Potenza: 15 W/mt  
 Numero di LED: 240 led/mt  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 2,5 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 3 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

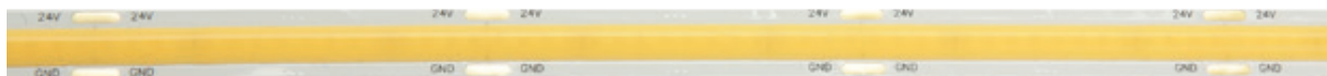
Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5138/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	1600	15 W	
5138/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1600	15 W	
5138/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	1600	15 W	



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.



## Strisce LED tipo COB - Alimentazione: 24Vdc



Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 15W/mt  
 Led: COB  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 5 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

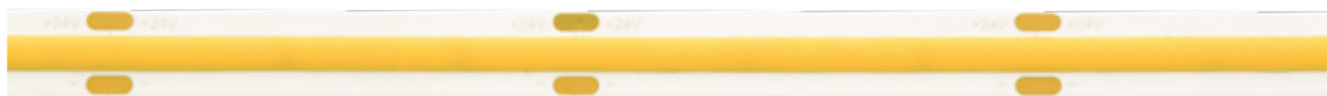
Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5139/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	1300	15 W	
5139/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1400	15 W	
5139/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	1500	15 W	



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.

## Striscia 480 LED/mt COB - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 20W/mt  
 Led: COB  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 5,00 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5140/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	2000 lm	20 W	
5140/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	2000 lm	20 W	
5140/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	2000 lm	20 W	



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.

## Strisce LED tipo COB - Alimentazione: 24Vdc

SLIM



Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 8mm  
 Potenza: 8W/mt  
 Led: COB  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 10 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5139/SLIM/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	700	8 W	
5139/SLIM/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	750	8 W	
5139/SLIM/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	800	8 W	

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Strisce LED tipo COB -Alimentazione: 24Vdc

Bianco Dinamico



Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 16W/mt  
 Led: COB  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 CCT: regolabile da 3000K a 6000K  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 25 mm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5139/DIN	IP20	3000K - 6000K	1450	16 W	

conf. 1 pz.  
box 10 pz.



## Strisce 300 LED 315 - Emissione laterale - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 6mm  
 Potenza: 4.8 W/metro  
 Numero di LED: 60 Led/mt  
 T. esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	Taglio minimo	lm/mt	Potenza/mt	
5115/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	10 cm	470	4,8 W	
5115/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	10 cm	470	4,8 W	
5115/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	10 cm	470	4,8 W	
5115/BL	IP20	Blu		10 cm	90	4,8 W	
5116/BI/CA	IP64	Bianco caldo	3000 K	10 cm	370	4,8 W	
5116/BI/CO	IP64	Bianco commerciale	4000 K	10 cm	370	4,8 W	
5116/BI/FR	IP64	Bianco freddo	6000 K	10 cm	370	4,8 W	
5116/BL	IP64	Blu		10 cm	90	4,8 W	

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Strisce 600 LED 315 - Emissione laterale - Alimentazione: 24 Vdc



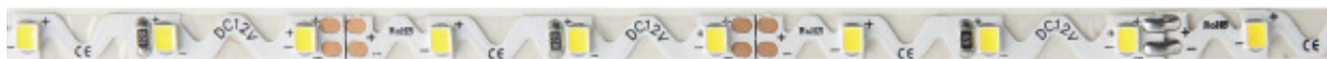
Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 6mm  
 Potenza: 9,6 W/metro  
 Numero di LED: 120 Led/mt  
 T. esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:  
 - La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.  
 - Adesivo 3M incluso.

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	Taglio minimo	lm/mt	Potenza/mt	
5118/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	5 cm	980	9,6 W	
5118/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	5 cm	980	9,6 W	
5118/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	5 cm	980	9,6 W	
5118/BL	IP20	Blu		5 cm	150	9,6 W	
5119/BI/CA	IP64	Bianco caldo	3000 K	5 cm	750	9,6 W	
5119/BI/CO	IP64	Bianco commerciale	4000 K	5 cm	750	9,6 W	
5119/BI/FR	IP64	Bianco freddo	6000 K	5 cm	750	9,6 W	
5119/BL	IP64	Blu		5 cm	150	9,6 W	

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Strisce 180 LED 2835 zig zag - Alimentazione: 12 Vdc



Lunghezza bobina: 3 mt  
 Larghezza striscia: 6mm  
 Potenza: 4.8 W/metro  
 Numero di LED: 60 Led/mt  
 T. esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 5 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 3 mt

### Note:

- La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.
- Adesivo 3M incluso.

### 12Vdc

Articolo	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm/mt	Potenza/mt	
5081/BI/CA	IP20	Bianco caldo	3000 K	500	4,8 W	
5081/BI/CO	IP20	Bianco commerciale	4000 K	520	4,8 W	
5081/BI/FR	IP20	Bianco freddo	6000 K	530	4,8 W	



conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Valigetta LED



Articolo  
MRK21

## Kit d'emergenza

emergenza

Kit d'emergenza per strisce Led 24Vdc max 60W  
 Durata in emergenza: 3 ore  
 Tempo di ricarica: 24 ore

Articolo  
5132/EM/60



RoHS CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Strisce 300 LED RGB - Alimentazione: 24 Vdc

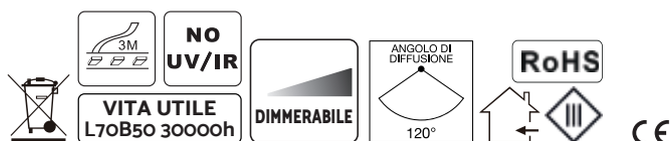


Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 12mm  
 Potenza: 14,4 W/mt  
 Numero di LED: 60 Led/mt  
 T. esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 10 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Led colore rosso - IP20: 150 lm/mt  
 Led colore verde - IP20: 270 lm/mt  
 Led colore blu - IP20: 120 lm/mt

Note: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.

Articolo	Grado protezione	Colore	Potenza/mt	Lumen totali
5085/300	IP20	RGB	14,4 W	540 lm/mt
5086/300	IP64	RGB	14,4 W	500 lm/mt
5087/300	IP67	RGB	14,4 W	500 lm/mt



conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Strisce 300 LED 5050 RGB + Bianco caldo - Alimentazione: 24 Vdc



Lunghezza bobina: 5 mt  
 Larghezza striscia: 12/13mm  
 Potenza: 19,2 W/metro  
 Numero di LED: 60 Led/mt  
 T. esercizio: -25° +50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 10 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Led colore rosso: 150 lm/mt  
 Led colore verde: 270 lm/mt  
 Led colore blu: 120 lm/mt  
 Led colore bianco: 420lm/mt

Note: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.

Articolo	Grado protezione	Colore	Potenza/mt	Lumen totali
5085/300/RGBWW	IP20	RGB + Bianco caldo	19,2 W	960 lm/mt
5086/300/RGBWW	IP64	RGB + Bianco caldo	19,2 W	890 lm/mt
5087/300/RGBWW	IP67	RGB + Bianco caldo	19,2 W	890 lm/mt
5085/300/RGBNW	IP20	RGB+ Bianco Commerciale	19,2 W	960 lm/mt



conf. 1 pz.  
box 10 pz.

# Strisce 600 LED 3527 dinamica 2300-6000K

Alimentazione: 24 Vdc

Bianco Dinamico



Lunghezza bobina:	5 mt
Larghezza striscia:	10mm
Potenza:	28,8 W/mt
Numero di LED:	120 Led/mt
T. esercizio:	-25° +50°
CCT:	regolabile da 2300K a 6000K
Dimmerabile:	SI (PWM)
Dimensione minima di taglio:	5 cm
Lunghezza massima alimentabile:	5 mt

Note: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.

Articolo  
5080/IP20

Grado protezione  
IP20

Colore  
2300K - 6000K

lm/mt  
2300

Potenza/mt  
28,8 W



conf. 1 pz.  
box 5 pz.

## Kit di regolazione con radiocomando touch per strisce LED bianco dinamico 12/24 Vdc



Alimentazione: 12/24 Vdc  
Max 12 Amp totale  
Max 6 Amp per canale  
Dimensioni controller: 83x79x33mm

Regolazioni:  
• acceso/spento  
• regolazione continua touch caldo/freddo  
• bianco caldo/freddo con 1 tocco  
• funzione dimmer

Articolo  
5068/CON

Ingresso/Uscita  
12/24Vdc

Potenza  
144/288W



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Amplificatore per strisce LED bianco dinamico 12/24 Vdc



Alimentazione: 12/24 Vdc  
Max 16 Amp totale  
Max 8 Amp per canale  
Dimensioni: 80x73x33mm

Articolo  
5068/AMP

Ingresso/Uscita  
12/24Vdc

Potenza  
144/288 W



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.





## Strisce 750 LED 2835 - Alimentazione: 48 Vdc

**48Vdc**



Numero di Led: 150 led/mt  
 Larghezza striscia: 10mm  
 Potenza: 9,6W/mt  
 Temperatura esercizio: -25°+50°  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 10 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 20 mt

Note: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.

### 48Vdc

Articolo	Colore Luce	Temp. Colore	lm x mt	Potenza/mt	Lunghezza (mt)	
5292/BI/CA	Bianco caldo	3000 K	1000	9,6 W	5	
5292/BI/CO	Bianco commerciale	4000 K	1100	9,6 W	5	
5292/BI/FR	Bianco freddo	6000 K	1100	9,6 W	5	
5292/BI/CA/20	Bianco caldo	3000 K	1000	9,6 W	20	
5292/BI/CO/20	Bianco commerciale	4000 K	1100	9,6 W	20	
5292/BI/FR/20	Bianco freddo	6000 K	1100	9,6 W	20	





## Alimentatore a tensione costante 48Vdc - 60W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz  
Potenza: 60W  
Classe di isolamento: CLASSE II  
Protezioni:  
• Circuito Aperto  
• Cortocircuito  
• Sovraccarico  
• Sovratemperatura  
Dimensioni: L 305 x H 17 x P 30

[Articolo  
5048/60](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 48Vdc

Alimentazione: 90-264Vac  
Potenza: 100W  
Classe di isolamento: CLASSE II  
Protezioni:  
• Corto Circuito  
• Sovraccarico  
• Sovratensione  
• Sovratemperatura  
Dimensioni: 190x52x37 mm

[Articolo  
5048/100](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 48Vdc

Alimentazione: 90-264Vac  
Potenza: 200W  
Classe di isolamento: CLASSE I  
Protezioni:  
• Sovraccarico  
• Sovratensione  
• Sovratemperatura  
Dimensioni: 215x115x30 mm

[Articolo  
5048/200](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Accessori per strisce



Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce larghe 8 mm:

•5021	•5089	•5028	•5094	•5098
•5029	•5090	•5025	•5095	•5099
•5022	•5027	•5031	•5096	
•5088	•5030	•5026	•5097	

**Articolo**  
5035/8

Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce larghe 10 mm:

•5032	•5082
•5033	•5083
•5034	•5084

**Articolo**  
5035/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Accessori per strisce



Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce larghe 8 mm:

•5021	•5089	•5028	•5094	•5098
•5029	•5090	•5025	•5095	•5099
•5022	•5027	•5031	•5096	
•5088	•5030	•5026	•5097	

**Articolo**  
5036/8

Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce larghe 10 mm:

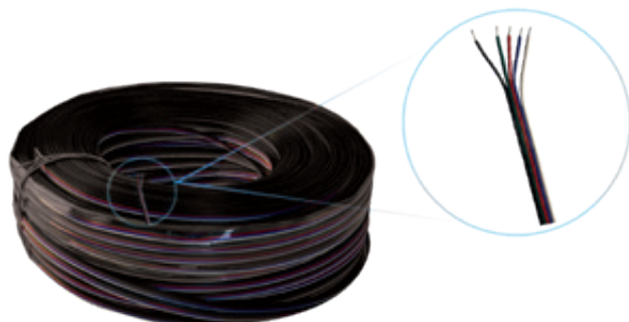
•5032	•5082
•5033	•5083
•5034	•5084

**Articolo**  
5036/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Accessori per strisce



Cavo per alimentazione strisce RGB+W 5 Poli

**Articolo**  
5038/RGBW/CAVO

CE

conf. varie metrature

## Accessori per strisce



Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce RGB:

•5085/300
•5086/300
•5087/300

**Articolo**  
5037/RGB

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Accessori per strisce



Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce RGB:

•5085/300
•5086/300
•5087/300

**Articolo**  
5038/RGB

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Accessori per strisce



Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce larghe 8 mm:

•5021	•5089	•5028	•5094	•5098
•5029	•5090	•5025	•5095	•5099
•5022	•5027	•5031	•5096	
•5088	•5030	•5026	•5097	

**Articolo**  
5035/8/CAVO

Connettore per la concatenazione delle seguenti strisce larghe 10 mm:

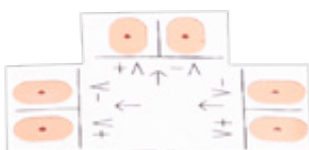
•5032	•5082
•5033	•5083
•5034	•5084

**Articolo**  
5035/10/CAVO

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Piattina bipolare a T



Note: utilizzabile con i connettori:  
5035/8 - 5035/10 - 5036/8 - 5036/10

**Articolo**  
5040/T  
5040/T/900

Per strisce larghe 8mm  
Per strisce larghe 10mm

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Piattina bipolare a L



Note: utilizzabile con i connettori:  
5035/8 - 5035/10 - 5036/8 - 5036/10

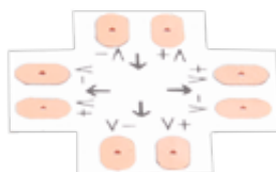
**Articolo**  
5040/L  
5040/L/900

Per strisce larghe 8mm  
Per strisce larghe 10mm

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Piattina bipolare a X



Note: utilizzabile con i connettori:  
5035/8 - 5035/10 - 5036/8 - 5036/10

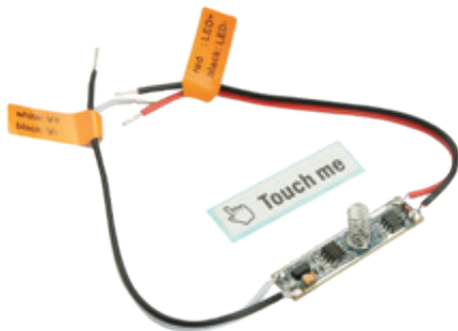
**Articolo**  
5040/X  
5040/X/900

Per strisce larghe 8mm  
Per strisce larghe 10mm

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.





### Interruttore /dimmer touch per strisce a LED

IN 12 Vdc - OUT 12Vdc 36W max  
IN 24 Vdc- OUT 24Vdc 72W max  
Dimensioni: 42x10x5mm

[Articolo 5001](#)

**RoHS** **CE**

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

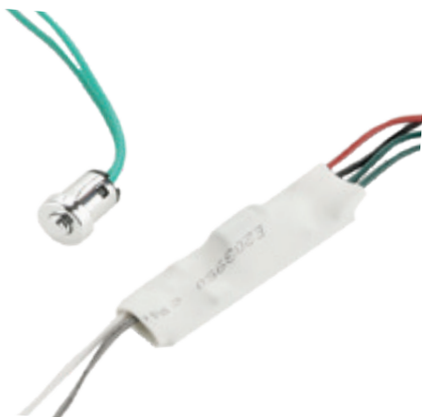
### Rilevatore di movimento

IN 12 Vdc - OUT 12Vdc 36W max  
IN 24 Vdc- OUT 24Vdc 72W max  
Timer: 30 secondi  
Dimensioni: 40x13x13mm

[Articolo 5016](#)

**RoHS** **CE**

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



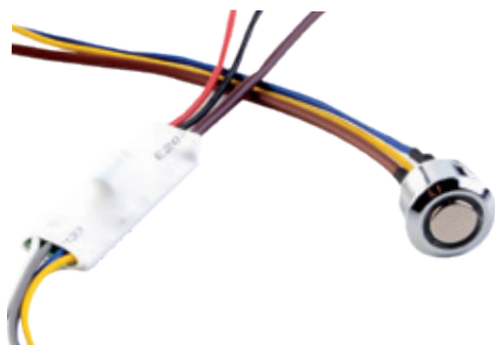
## Dimmer push + pulsante

Dimmer push 1 canale tensione costante  
 Ingresso/uscita: 7-30Vdc  
 Corrente max: 3AMP  
 ON/OFF  
 Dimmerazione: continua  
 Dimensioni elettronica: 53x16x8mm  
 Interruttore push incluso  
 Colore interruttore: cromo  
 Dimensione interruttore: ø 10mm h 16mm  
 Diametro foro per interruttore: 8mm

[Articolo](#)  
5017



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Dimmer touch + sensore

Dimmer touch 1 canale tensione costante  
 Ingresso/uscita: 7-30Vdc  
 Corrente max: 3AMP  
 ON/OFF  
 Dimmerazione: continua  
 Dimensioni elettronica: 43x16x8mm  
 Sensore touch incluso  
 Colore sensore: cromo  
 Dimensione sensore: ø 18mm h 13mm  
 Diametro foro per sensore: 16mm

[Articolo](#)  
5018



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Kit ripristino IP67

Note: ogni kit contiene 5 tappi per ripristinare il grado di protezione IP67

[Articolo](#)  
5019  
5019/900

Strisce 300 e 600 LED larghe 8mm  
Strisce 300 LED larghe 10mm



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Kit ripristino IP67 RGB

Note: ogni kit contiene 5 tappi per ripristinare il grado di protezione IP67

[Articolo](#)  
5020

Strisce a LED RGB



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



Strisce a LED  
220Vac

Senza raddrizzatore



## Striscia Led 220Vac IP65

Alimentazione:	220-240Vac 50/60Hz
Potenza:	14W/mt
Luminosità :	1700 lm/mt
Fattore di potenza:	PF > 0,9
Numero Led:	120Led/mt
Dimmerabile:	SI (taglio di fase)
Dimensione minima di taglio:	100mm
Dimensioni:	12x4mm
Lunghezza Kit:	5 mt - 10 mt - 50 mt

Note: possibilità di taglio su misura

### Articolo

5069/BI/CA/5

Kit 5mt striscia led bianca calda 220Vac

5069/BI/CO/5

Kit 5mt striscia led bianca commerciale 220Vac

5069/BI/FR/5

Kit 5mt striscia led bianca fredda 220Vac

5069/BI/CA/10

Kit 10mt striscia led bianca calda 220Vac

5069/BI/CO/10

Kit 10mt striscia led bianca commerciale 220Vac

5069/BI/FR/10

Kit 10mt striscia led bianca fredda 220Vac

5069/BI/CA/50

Kit 50mt striscia led bianca calda 220Vac

5069/BI/CO/50

Kit 50mt striscia led bianca commerciale 220Vac

5069/BI/FR/50

Kit 50mt striscia led bianca fredda 220Vac

NO  
UV/IR

VITA UTILE  
L70B50 30000h

DIMMERABILE

ANGOLO DI  
DIFFUSIONE  
120°

RoHS

IP65

CE

F  
A  
G

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Kit di ripristino protezione IP65

Silicone  
Numero tappi: 4 pz.

Articolo  
5069/TA

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

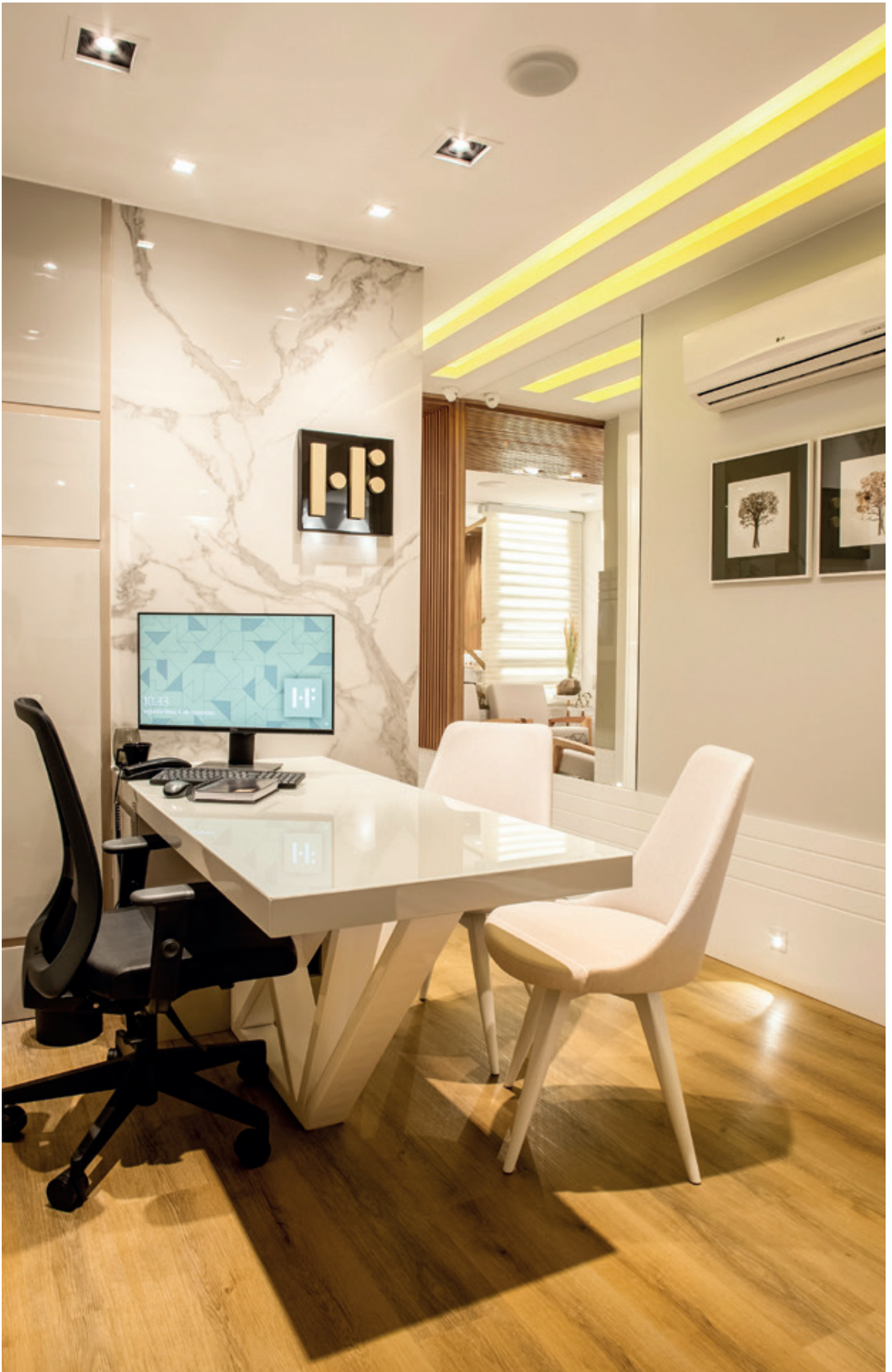


## Kit di fissaggio esterno

Numero clip: 10 pz.  
Numero viti: 20 pz.

Articolo  
5069/CP

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



# Striscia 144 LED/mt SMD5050 - Alimentazione: 12 Vdc DIGITALE



Chip integrato nel LED: WS2815

Sistema di controllo a quattro fili SPI

Lunghezza striscia: 5 mt  
 Larghezza striscia: 12mm  
 Numero di LED: 144 led/mt  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Temperatura esercizio: -25° +50°  
 Dimensione minima di taglio: 6,9 mm  
 Lunghezza massima alimentabile: 5 mt

Note:

- La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su idoneo dissipatore.
- Adesivo 3M incluso.

**Articolo**  
5450/DIG/RGB

**Grado protezione**  
IP20

**Colore**  
RGB

**Candele/LED**  
2200mCD

**Potenza/mt**  
20 W



CE

conf. 1 pz.



## Kit di controllo per strisce RGB DIGITALI - con telecomando

Chip controllato: WS2815

Sistema di controllo a quattro fili SPI

Alimentazione: 5-24 Vdc  
 Uscita: 5-24 Vdc  
 Numero massimo di Pixels controllati: 2048  
 Effetti di luce memorizzati: 358  
 Dimensioni controller: 60x13x8 mm  
 Dimensioni telecomando: 85x40x8 mm

Note:

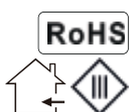
- Regolazione tramite telecomando (incluso)
- Il telecomando funziona con una batteria CR2025

**Articolo**  
5450/DIG/RGB/CON

**Grado protezione**  
IP20

**Ingresso/Uscita**  
5-24 Vdc

**Pixels max**  
2048



CE

conf. 1 pz.

# Amplificatore quattro vie per strisce RGB DIGITALI

Alimentazione: 5-24 Vdc  
 Uscita: (5-24) Vdc x 4 vie  
 Dimensioni amplificatore: 140x75x28mm

Note:

- Ogni via può comandare lo stesso numero di pixels del controller
- Rialimentare le strisce ogni 5mt
- Compatibile con i sistemi di controllo a 3 e 4 fili

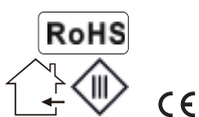
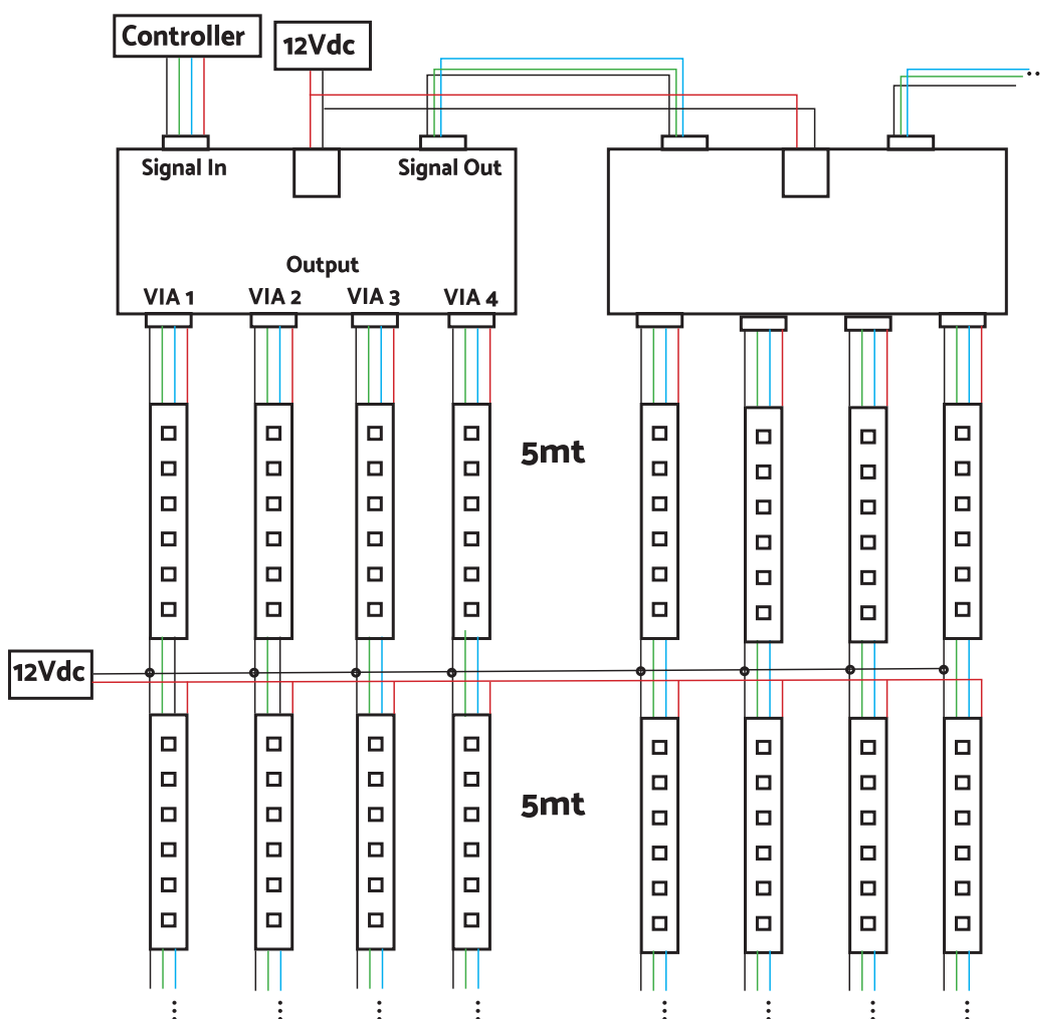


Articolo  
5450/DIG/RGB/AMP

Grado protezione IP20  
 Ingresso 5-24 Vdc

Uscita 4x(5-24) Vdc

Pixels max 4x2048



conf. 1 pz.

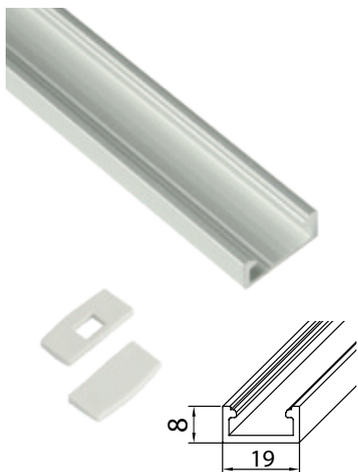


## Profilo esterno in alluminio

Dissipazione: 15 W/m

### 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



Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Profilo esterno in alluminio dinamico

Profilo dinamico 200cm  
completo di 2 tappi (aperto e chiuso) e 3 molle

### Articolo

5002/DIN/200/F



## Profilo esterno in alluminio

Dissipazione: 18 W/m

### Articolo

5003/100	Profilo alluminio esterno 100cm
5003/200	Profilo alluminio esterno 200cm
5003/300	Profilo alluminio esterno 300cm
5003/400	Profilo alluminio esterno 400cm
5003/BI/100	Profilo bianco esterno 100cm
5003/BI/200	Profilo bianco esterno 200cm
5003/BI/300	Profilo bianco esterno 300cm
5003/BI/400	Profilo bianco esterno 400cm

### Articolo

5003/NE/100	Profilo nero esterno 100cm
5003/NE/200	Profilo nero esterno 200cm
5003/NE/300	Profilo nero esterno 300cm
5003/NE/400	Profilo nero esterno 400cm
5003/TA/CH	Tappo chiuso grigio
5003/TA/AP	Tappo aperto grigio
5003/TA/CH/NE	Tappo chiuso nero
5003/TA/AP/NE	Tappo aperto nero
5003/ML	Molla

**NOVITÀ**

**NOVITÀ**

Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Copertura per profilo

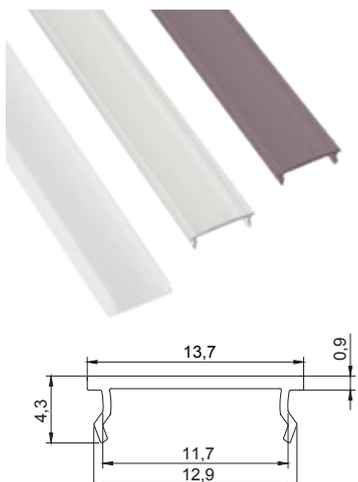
Compatibili per 5002 - 5003 - 5004 - 5005 - 5009

### Articolo

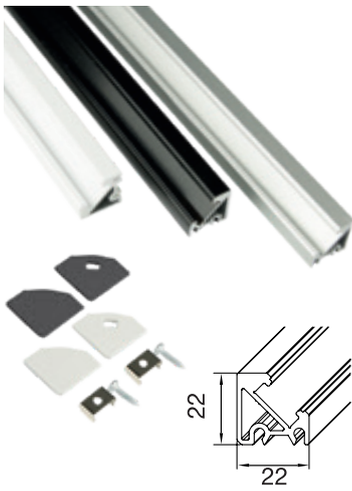
5000/OP/100	Copertura opale 100cm
5000/OP/200	Copertura opale 200cm
5000/OP/300	Copertura opale 300cm
5000/OP/400	Copertura opale 400cm
5000/OP/1000	Copertura opale 1000cm
5000/TR/100	Copertura trasparente 100cm
5000/TR/200	Copertura trasparente 200cm
5000/TR/300	Copertura trasparente 300cm
5000/TR/400	Copertura trasparente 400cm

### Articolo

5000/FU/100	Copertura fumè 100cm
5000/FU/200	Copertura fumè 200cm
5000/FU/300	Copertura fumè 300cm
5000/FU/400	Copertura fumè 400cm
5000/FU/1000	Copertura fumè 1000cm



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo angolare in alluminio

Dissipazione: 25 W/m

### Articolo

5004/100	Profilo alluminio angolare 100cm
5004/200	Profilo alluminio angolare 200cm
5004/300	Profilo alluminio angolare 300cm
5004/400	Profilo alluminio angolare 400cm
5004/BI/100	Profilo bianco angolare 100cm
5004/BI/200	Profilo bianco angolare 200cm
5004/BI/300	Profilo bianco angolare 300cm
5004/BI/400	Profilo bianco angolare 400cm

### Articolo

5004/NE/100	Profilo nero angolare 100cm
5004/NE/200	Profilo nero angolare 200cm
5004/NE/300	Profilo nero angolare 300cm
5004/NE/400	Profilo nero angolare 400cm
5004/TA/CH	Tappo chiuso grigio
5004/TA/AP	Tappo aperto grigio
5004/TA/CH/NE	Tappo chiuso nero
5004/TA/AP/NE	Tappo aperto nero
5004/ML	Molla

**NOVITÀ**

**NOVITÀ**

Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo incasso in alluminio

Dissipazione: 20 W/m

### Articolo

5005/100	Profilo alluminio incasso 100cm
5005/200	Profilo alluminio incasso 200cm
5005/300	Profilo alluminio incasso 300cm
5005/400	Profilo alluminio incasso 400cm
5005/BI/100	Profilo bianco incasso 100cm
5005/BI/200	Profilo bianco incasso 200cm
5005/BI/300	Profilo bianco incasso 300cm
5005/BI/400	Profilo bianco incasso 400cm

### Articolo

5005/NE/100	Profilo nero incasso 100cm
5005/NE/200	Profilo nero incasso 200cm
5005/NE/300	Profilo nero incasso 300cm
5005/NE/400	Profilo nero incasso 400cm
5005/TA/CH	Tappo chiuso grigio
5005/TA/AP	Tappo aperto grigio
5005/TA/CH/NE	Tappo chiuso nero
5005/TA/AP/NE	Tappo aperto nero

**NOVITÀ**

**NOVITÀ**

Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo esterno in alluminio

Dissipazione: 25 W/m

### Articolo

5009/100	Profilo alluminio esterno 100cm
5009/200	Profilo alluminio esterno 200cm
5009/300	Profilo alluminio esterno 300cm
5009/400	Profilo alluminio esterno 400cm
5009/BI/100	Profilo bianco esterno 100cm
5009/BI/200	Profilo bianco esterno 200cm
5009/BI/300	Profilo bianco esterno 300cm
5009/BI/400	Profilo bianco esterno 400cm

### Articolo

5009/NE/100	Profilo nero esterno 100cm
5009/NE/200	Profilo nero esterno 200cm
5009/NE/300	Profilo nero esterno 300cm
5009/NE/400	Profilo nero esterno 400cm
5009/TA/CH	Tappo chiuso grigio
5009/TA/AP	Tappo aperto grigio
5009/TA/CH/NE	Tappo chiuso nero
5009/TA/AP/NE	Tappo aperto nero
5009/ML	Molla

Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo incasso in alluminio

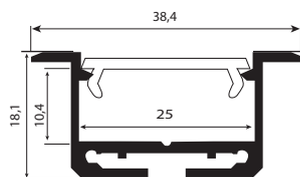
IDEALE PER CARTONGESSO



Dissipazione: 30 W/m

### 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



Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

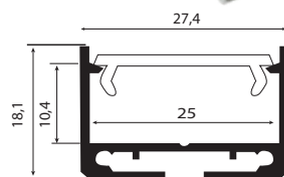
## Profilo esterno per sospensioni in alluminio ideale per 2 strisce

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



Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappi per profili



### Articolo

5006/TA/AP	Tappo aperto
5006/TA/AP/BI	Tappo aperto bianco
5006/TA/AP/NE	Tappo aperto nero

## Molla per profili



### Articolo 5006/ML

Molla

## Tappi per profili



### Articolo

5007/TA	Tappo aperto/ chiuso
5007/TA/BI	Tappo aperto/ chiuso bianco

## Kit a sospensione

Kit a sospensione elettrificato  
cavo 1,25 mt



### Articolo 5007/KIT/SP

## Piastra metallica per profili

Piastra metallica per giunzioni 90°



Articolo  
5006/7/90

## Piastra metallica per profili

Piastra metallica per giunzione  
90° verticale



Articolo  
5006/7/90/L

## Piastra metallica per profili

Piastra metallica per giunzioni  
per 120°



Articolo  
5006/7/120

## Piastra metallica per profili

Piastra metallica per giunzioni 180°



Articolo  
5006/7/180



## Profilo pedonabile in alluminio

Dissipazione: 25 W/m

### Articolo

5008/200	Profilo alluminio pedonabile 200cm
5008/400	Profilo alluminio pedonabile 400cm
5008/BI/200	Profilo bianco pedonabile 200cm
5008/BI/400	Profilo bianco pedonabile 400cm
5008/NE/200	Profilo nero pedonabile 200cm
5008/NE/400	Profilo nero pedonabile 400cm
5008/TA	Tappo aperto/chiuso grigio
5008/TA/BI	Tappo aperto/chiuso bianco
5008/TA/NE	Tappo aperto/chiuso nero

Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo Slim in alluminio

Dissipazione: 15 W/m

### Articolo

5010/200	Profilo alluminio slim 200cm
5010/400	Profilo alluminio slim esterno 400cm
5010/BI/200	Profilo bianco slim 200cm
5010/BI/400	Profilo bianco slim esterno 400cm
5010/NE/200	Profilo nero slim 200cm
5010/NE/400	Profilo nero slim esterno 400cm

### Articolo

5010/TA/AP	Tappo aperto grigio
5010/TA/AP/BI	Tappo aperto bianco
5010/TA/AP/NE	Tappo aperto nero
5010/TA/CH	Tappo chiuso grigio
5010/TA/CH/BI	Tappo chiuso bianco
5010/TA/CH/NE	Tappo chiuso nero
5010/ML	Molla

Kit 10 pz + accessori (vedi listino)

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Accessori profili

Compatibile con Art. 5010

### Articolo

5000/085/OP/200	Copertura opale 200 cm
5000/085/OP/400	Copertura opale 400 cm

Compatibile con Art. 5008

### Articolo

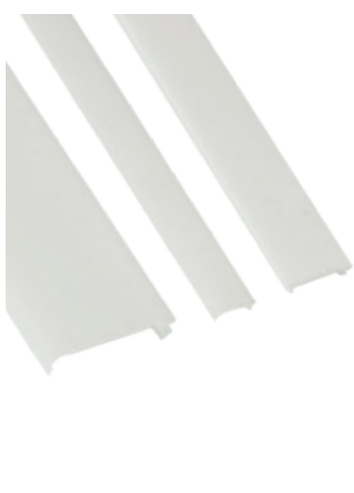
5000/125/BI/200	Copertura opale 200 cm
5000/125/BI/400	Copertura opale 400 cm

Compatibile con Art. 5006 - 5007

### Articolo

5000/230/OP/200	Copertura opale 200 cm
5000/230/OP/400	Copertura opale 400 cm

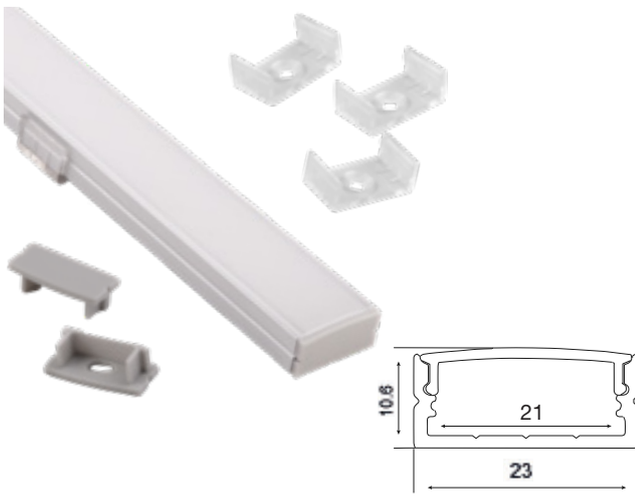
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



### Note:

I profili sono componibili a scelta da parte del cliente.  
Una barra Led si compone di uno profilo in alluminio anodizzato, che fa da supporto e dissipatore alla striscia LED 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 seguenti 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 accensione e dimmer.
  - E) Eventuali note aggiuntive (lunghezza cavo di alimentazione, se necessario alimentatore, ecc.)
  - F) Numero tappi e molle.
- Esempio 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.

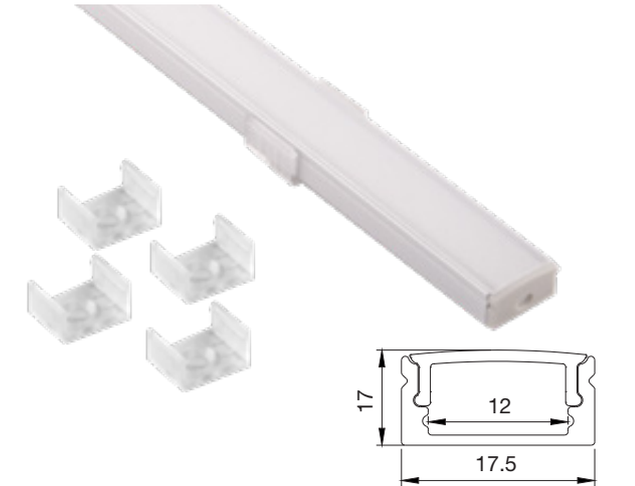


## Profilo esterno in alluminio

Lunghezza: 200cm  
 Dissipazione: 25w/mt  
 Accessori inclusi:  
 - 5002/235/ML 3 pz.  
 - 5002/235/TA/CH 1 pz.  
 - 5002/235/TA/AP 1 pz.  
 - Copertura opale

Articolo  
 5002/235/200

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Kit profilo esterno in alluminio

Lunghezza: 200cm  
 Dissipazione: 15W/m

Kit da 2 mt completo di copertura opale, tappo chiuso, tappo aperto e 4 molle di fissaggio

Articolo  
 5280/200/F

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Molla trasparente



Articolo  
 5002/235/ML

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Molla in plastica



Articolo  
 5280/ML

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Molla orientabile



Articolo  
 5002/235/MLR

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Tappo aperto



Articolo  
 5280/TA/AP

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Tappi per profili

Tappo Aperto - Tappo Chiuso



Articolo  
 5002/235/TA/CH  
 5002/235/TA/AP

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Tappo chiuso



Articolo  
 5280/TA/CH

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

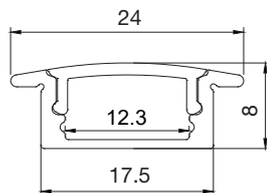
## Kit profilo incasso in alluminio

Lunghezza: 200cm

Dissipazione: 15W/m

Kit da 2mt completo di copertura opale, tappo chiuso e tappo aperto

Articolo  
5281/200/F



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

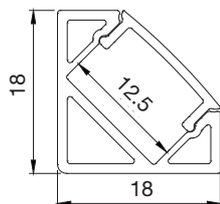
## Kit profilo angolare in alluminio

Lunghezza: 200cm

Dissipazione: 15W/mt

Kit da 2mt completo di copertura opale, tappo chiuso, tappo aperto e 4 molle di fissaggio

Articolo  
5282/200/F



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo aperto



Articolo  
5281/TA/AP

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Molla in plastica



Articolo  
5282/ML

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo chiuso



Articolo  
5281/TA/CH

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo aperto



Articolo  
5282/TA/AP

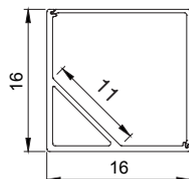
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo chiuso



Articolo  
5282/TA/CH

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



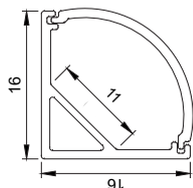
## Kit profilo angolare quadrato in alluminio

Lunghezza: 200cm  
Dissipazione: 15W/m

Kit da 2mt completo di copertura opale bianca, tappo chiuso, tappo aperto e 4 molle di fissaggio

Articolo  
5283/200/90/F

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Kit profilo angolare tondo

Lunghezza: 200cm  
Dissipazione: 15W/m

Kit da 2mt completo di copertura opale, tappo chiuso, tappo aperto e 4 molle di fissaggio

Articolo  
5283/200/TO/F

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Molla in plastica



Articolo  
5283/90/ML

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Molla in plastica



Articolo  
5283/TO/ML

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappo aperto



Articolo  
5283/90/TA/AP

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappo aperto



Articolo  
5283/TO/TA/AP

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappo chiuso



Articolo  
5283/90/TA/CH

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappo chiuso



Articolo  
5283/TO/TA/CH

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

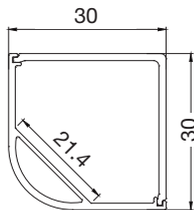


## Kit profilo angolare quadrato in alluminio

Lunghezza: 200cm  
Dissipazione: 25W/m

Kit da 2mt completo di copertura opale bianca, tappo chiuso, tappo aperto e 4 molle di fissaggio

Articolo  
5284/200/90/F



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

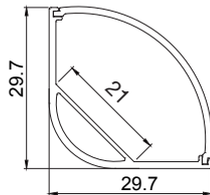


## Kit profilo angolare tondo in alluminio

Lunghezza: 200cm  
Dissipazione: 25W/m

Kit da 2mt completo di copertura opale, tappo chiuso, tappo aperto e 4 molle di fissaggio

Articolo  
5284/200/TO/F



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Molla in metallo



Articolo  
5284/90/ML

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Molla in metallo



Articolo  
5284/TO/ML

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo aperto



Articolo  
5284/90/TA/AP

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo aperto



Articolo  
5284/TO/TA/AP

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo chiuso



Articolo  
5284/90/TA/CH

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

### Tappo chiuso



Articolo  
5284/TO/TA/CH

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Profilo tondo esterno in alluminio

Lunghezza: 200cm  
Dissipazione: 30w/mt  
Copertura opale

Articolo  
5004/TO/200

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Kit a sospensione

- Tappi 2pz
- Cavi metallici 2pz
- Ancore a soffitto 2pz
- Viti e tasselli 2pz

Articolo  
5004/TO/KIT/SP

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Molla trasparente

Articolo  
5004/TO/ML



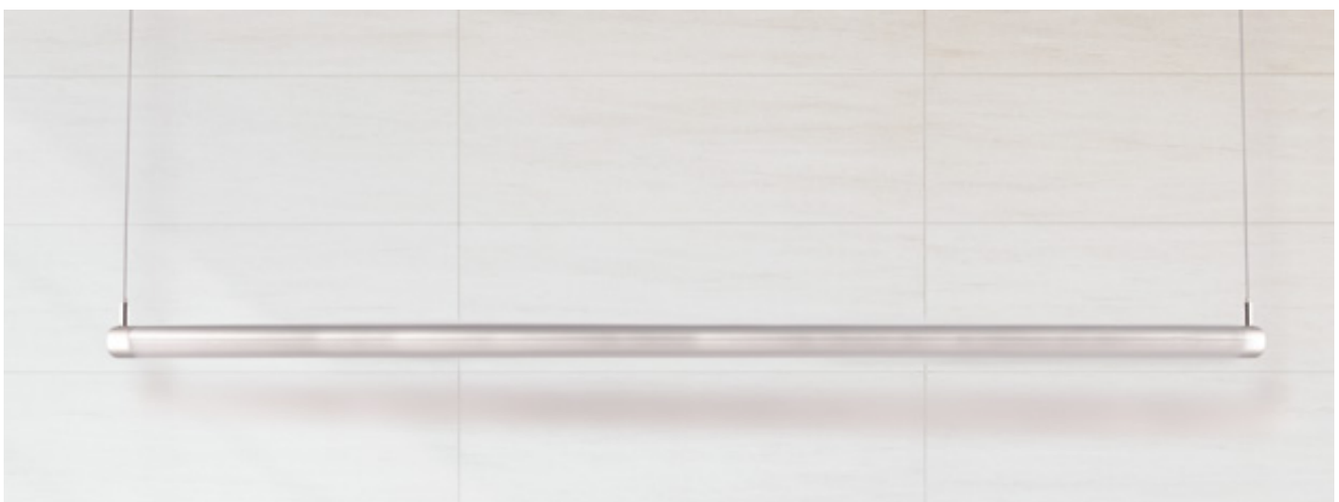
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappo chiuso per profilo

Articolo  
5004/TO/TA



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

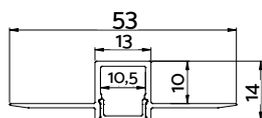


## Profilo per cartongesso rasato

Dissipazione: 25W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 13mm  
Completo di copertura opale

Articolo  
5011/200



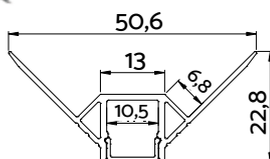
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Profilo per cartongesso rasato

Dissipazione: 25W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 13mm  
Completo di copertura opale

Articolo  
5011/AN/EST/200



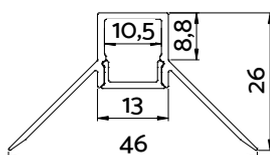
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Profilo per cartongesso rasato

Dissipazione: 25W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 12mm  
Completo di copertura opale

Articolo  
5011/AN/INT/200



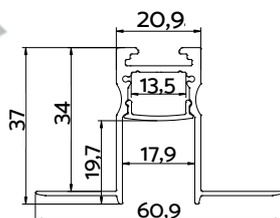
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Profilo per cartongesso recesso rasato

Dissipazione: 25W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 21mm  
Completo di copertura opale

Articolo  
5012/200



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappi per profilo

Coppia tappi in plastica  
per art. 5011

Articolo  
5011/TA



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Tappi per profilo

Coppia tappi in plastica  
per art. 5012

Articolo  
5012/TA



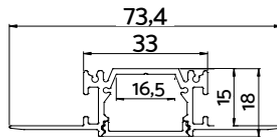
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo per cartongesso rasato

Dissipazione: 35W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 33mm  
Completo di copertura opale



Articolo  
5013/200

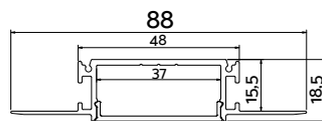
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo per cartongesso rasato

Dissipazione: 40W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 48mm  
Completo di copertura opale



Articolo  
5014/200

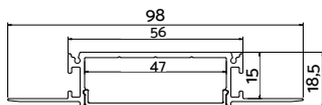
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Profilo per cartongesso rasato

Dissipazione: 45W/m

Profilo lungo 200 cm per cartongesso rasato. Taglio 58mm  
Completo di copertura opale



Articolo  
5015/200

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Copertura opale

Copertura opale da 10 mt

**Copertura  
Post Rasatura**

Articolo  
5011/OP/10  
5013/OP/10  
5014/OP/10  
5015/OP/10

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Tappi per profilo

Coppia di tappi in alluminio

Articolo  
5013/TA  
5014/TA  
5015/TA

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Striscia flessibile LED neon flex IP68

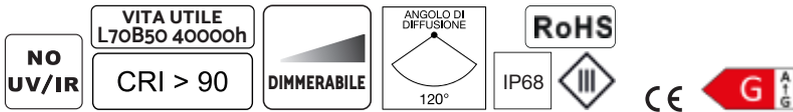


Numero di LED: 120 Led/m  
 Alimentazione: 24Vdc  
 Potenza: 14,4 W/m  
 Dimmerabile: SI (PWM)  
 Dimensione minima di taglio: 50 cm  
 Lunghezza massima alimentabile: 10 m  
 Dimensioni: 6x12mm

Accessori per fissaggio inclusi:  
 • bobina da 5mt 5clips + 5 viti  
 • bobina da 10mt 10clips +10 viti

Articolo	Lunghezza	Colore Luce	Temp. Colore	lm x mt
5120/BI/CA	5m	Bianca calda	3000K	450
5120/BI/CO	5m	Bianca commerciale	4000K	500
5120/BI/FR	5m	Bianca fredda	6000K	500
5120/BI/CA/10	10m	Bianca calda	3000K	450
5120/BI/CO/10	10m	Bianca commerciale	4000K	500
5120/BI/FR/10	10m	Bianca fredda	6000K	500
5120/RGB/10	10m	RGB		

**NOVITÀ**



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



## Striscia flessibile LED neon flex IP68



Potenza striscia bianca:	9.6 W/m
Potenza striscia RGB:	14,4 W/m
Alimentazione:	24Vdc
Lunghezza massima alimentabile striscia bianca:	5 m
Lunghezza massima alimentabile striscia RGB:	10 m
Dimmerabile:	SI (PWM)
Dimensione minima di taglio:	50 cm
Dimensioni:	13x20mm

Accessori per fissaggio inclusi:  
 • bobina da 5mt 5clips + 5 viti  
 • bobina da 10mt 10clips +10 viti

Articolo	Lunghezza	Numero LED	Colore Luce	Temp. Colore	lm x mt
5125/BI/CA	5m	120Led/m	Bianca calda	3000K	500
5125/BI/CO	5m	120Led/m	Bianca commerciale	4000K	500
5125/BI/FR	5m	120Led/m	Bianca fredda	6000K	500
5125/RGB	5m	60Led/m	RGB		
5125/RGB/10	10m	60Led/m	RGB		



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Giunto di alimentazione con connettore per strisce LED neon flex



<b>Articolo</b>	<b>Dimensioni</b>	
5123/6X12	6x12mm	per Art. 5120/... /...



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Clips alluminio + vite per strisce LED neon flex



l'articolo è composto da 5 clips + 5 viti

<b>Articolo</b>	<b>Dimensioni</b>	
5121/13X20	13x20mm	per Art. 5125/... /...
5121/6X12	6x12mm	per Art. 5120/... /...



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Tappo + silicone per strisce LED neon flex



l'articolo è composto da 10 tappi (5 con foro + 5 ciechi)

<b>Articolo</b>	<b>Dimensioni</b>	
5122/13X20	13x20mm	per Art. 5125/... /...
5122/6X12	6x12mm	per Art. 5120/... /...



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 12Vdc - 6W - compatto



Articolo  
5050/6

Potenza  
6W

Tensione ingresso  
100-240Vac 50/60Hz

Dim. (mm)  
33x38x18,5

Tensione uscita: 12Vdc



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatore a tensione costante 12Vdc - da 70 a 350W



Articolo  
5045/70  
5045/100  
5045/150  
5045/200  
5045/350

Potenza  
70 W  
100 W  
150 W  
200 W  
350 W

Tensione ingresso  
100-240Vac 50/60Hz  
100-240Vac 50/60Hz  
100-240Vac 50/60Hz  
100-240Vac 50/60Hz  
100-240Vac 50/60Hz

Dim. (mm)  
160x98x38  
160x98x38  
195x98x38  
215x114x51  
215x114x51

Tensione uscita: 12Vdc

Note: trimmer per la calibrazione della tensione d'uscita



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatore a tensione costante 12Vdc - da 3 a 150W



Articolo  
5051/3  
5051/15  
5051/50  
5051/75  
5051/100  
5051/150

Potenza  
3W  
15W  
50W  
75W  
100W  
150W

Tensione ingresso  
220-240Vac 50Hz  
220-240Vac 50Hz  
220-240Vac 50Hz  
220-240Vac 50Hz  
200-240Vac 50Hz  
200-240Vac 50Hz

Dim. (mm)  
81x38x22  
113x44x28  
184x61x35  
184x61x35  
184x61x35  
210x67x34

Tensione uscita: 12Vdc



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatore a tensione costante 12Vdc - da 20 a 200W - IP67



Articolo  
5052/20  
5052/30  
5052/60  
5052/100  
5052/150  
5052/200

Potenza  
20W  
30W  
60W  
100W  
150W  
200W

Tensione ingresso  
170-250Vac 50Hz  
170-250Vac 50Hz  
170-250Vac 50Hz  
170-250Vac 50Hz  
170-250Vac 50Hz  
170-250Vac 50Hz

Dim. (mm)  
157x30x20  
180x30x20  
196x47x35  
220x70x50  
220x95x50  
240x30x20

Tensione uscita: 12Vdc



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 24Vdc - 6W - compatto

<b>Articolo</b> 5057/6	<b>Potenza</b> 6W	<b>Tensione ingresso</b> 100-240Vac 50/60Hz	<b>Dim. (mm)</b> 50x32x18,5
---------------------------	----------------------	--	--------------------------------

Tensione uscita: 24Vdc



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 24Vdc - da 70 a 350W

<b>Articolo</b>	<b>Potenza</b>	<b>Tensione ingresso</b>	<b>Dim. (mm)</b>
5046/70	70 W	100-240Vac 50/60Hz	159x98x42
5046/100	100 W	100-240Vac 50/60Hz	160x98x38
5046/150	150 W	100-240Vac 50/60Hz	195x98x38
5046/200	200 W	100-240Vac 50/60Hz	215x114x51
5046/350	350 W	100-240Vac 50/60Hz	215x114x51

Tensione uscita: 24 Vdc

Note: trimmer per la calibrazione della tensione d'uscita



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 24Vdc - da 15 a 320W

<b>Articolo</b>	<b>Potenza</b>	<b>Tensione ingresso</b>	<b>Dim. (mm)</b>
5046/75	75W	200-240Vac 50Hz	184x61x32
5046/102	100W	220-240Vac 50Hz	184x61x32
5046/152	150W	220-240Vac 50Hz	210x67x34
5046/202	200W	200-240Vac 50Hz	195x67x31
5046/250	250W	200-240Vac 50Hz	195x67x31
5046/320	320W	200-240Vac 50Hz	215x77x35

Tensione uscita: 24Vdc



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a tensione costante 24Vdc - da 20 a 320W - IP67

<b>Articolo</b>	<b>Potenza</b>	<b>Tensione ingresso</b>	<b>Dim. (mm)</b>
5054/20	20W	170-250Vac 50Hz	157x30x20
5054/30	30W	170-250Vac 50Hz	180x30x20
5054/60	60W	170-250Vac 50Hz	196x47x35
5054/100	100W	170-250Vac 50Hz	290x35x20
5054/150	150W	170-250Vac 50Hz	300x44x24
5054/200	200W	170-250Vac 50Hz	300x44x24
5054/240	240W	100-305Vac 50/60Hz	244x71x37,5
5054/320	320W	90-305Vac 50/60Hz	252x90x44

Tensione uscita: 24Vdc



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.





## Alimentatore a tensione costante 12Vdc - 24Vdc - a spina

Articolo	Tensione uscita	Potenza	Dim. (mm)
5145/12	12Vdc	12W	75x60x30
5146/12	24Vdc	12W	75x60x30
5145/24	12Vdc	24W	98x45x30
5146/24	24Vdc	24W	98x45x30
5145/30	12Vdc	30W	88x50x30
5146/30	24Vdc	30W	88x50x30

Tensione ingresso: 100-240Vac 50/60Hz  
Uscita: connettore coassiale



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a corrente costante 500 mA - da 3 a 30W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	N°Led	Dim. (mm)
5059/6	6 W	200-240Vac 50Hz	2-4	88x39x22
5059/18	18 W	220-240Vac 50Hz	7-11	115x45x27
5059/30	30 W	100-240Vac 50/60Hz	12-18	166x52x24

Corrente uscita: 500 mA



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a corrente costante 350 mA - da 1 a 18W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	N°Led	Dim. (mm)
5055/3	3 W	100-240Vac 50/60Hz	1-3	88x39x22
5055/6	6 W	220-240Vac 50/60Hz	3-5	50x27x21
5055/12	12 W	220-240Vac 50Hz	8-11	88x39x22
5055/18	18 W	100-240Vac 50/60Hz	12-18	115x45x27

Corrente uscita: 350 mA



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Alimentatore a corrente costante 700 mA - da 3 a 36W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	N°Led	Dim. (mm)
5056/3	3 W	200-240Vac 50Hz	1	88x39x22
5056/6	6 W	200-240Vac 50Hz	2	88x39x22
5056/9	9 W	200-240Vac 50Hz	3	52x43x20
5056/12	12W	200-240Vac 50Hz	4 - 5	88x39x22
5056/16	16W	200-240Vac 50Hz	6 - 7	90x40x29
5056/18	18 W	200-240Vac 50Hz	7 - 8	120x42x27
5056/25	25W	200-240Vac 50Hz	9 - 11	115x45x29
5056/36	36 W	200-240Vac 50Hz	12 - 15	115x45x29

Corrente uscita: 700 mA



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatori Sottili



### Alimentatore a tensione costante 12Vdc - da 15 a 50W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	Dim. (mm)
5420/15	15 W	220-240Vac 50Hz	127,5x50x15
5420/40	40 W	220-240Vac 50Hz	160x57,5x18
5420/50	50 W	220-240Vac 50Hz	180x62x22

Tensione uscita: 12Vdc



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatori Sottili



### Alimentatore a tensione costante 24Vdc - da 15 a 50 W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	Dim. (mm)
5421/15	15 W	220-240Vac 50Hz	127,5x50x15
5421/40	40 W	220-240Vac 50Hz	160x57,5x18
5421/50	50 W	220-240Vac 50Hz	180x62x22

Tensione uscita: 24Vdc



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatori Ultra Sottili



### Alimentatore a tensione costante 12Vdc da 30 a 150W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	Dim. (mm)
5422/30	30 W	220-240Vac 50Hz	251x30x18
5422/60	60 W	220-240Vac 50Hz	320x30x18
5422/100	100 W	220-240Vac 50Hz	320x30x18
5422/150	150 W	220-240Vac 50Hz	320x30x22

Tensione uscita: 12Vdc



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Alimentatori Ultra Sottili



### Alimentatore a tensione costante 24Vdc - da 30 a 150 W

Articolo	Potenza	Tensione ingresso	Dim. (mm)
5423/30	30 W	220-240Vac 50Hz	251x30x18
5423/60	60 W	220-240Vac 50Hz	320x30x18
5423/100	100 W	220-240Vac 50Hz	320x30x18
5423/150	150 W	220-240Vac 50Hz	320x30x22

Tensione uscita: 24Vdc



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Kit di regolazione per strisce monocromo - con telecomando



<b>5 Vdc</b>	<b>40W</b>
<b>12 Vdc</b>	<b>96W</b>
<b>24 Vdc</b>	<b>192W</b>
<b>36 Vdc</b>	<b>288W</b>

Articolo  
5143/V1

Grado protezione IP20  
Ingresso/Uscita 5-36 Vdc  
Potenza 40-288 W

Alimentazione: 5-36 Vdc  
Uscita: 5-36 Vdc  
Corrente massima input: 8,5 Amp  
Corrente massima output: 8,0 Amp  
Dimensioni controller: 97x33x18 mm  
Dimensioni telecomando: 107x58x9 mm

Note:

- Regolazione tramite telecomando (incluso), pulsante normalmente aperto, oppure tramite APP SkySmart, scaricabile da Apple Store o Google Play, utilizzando l'interfaccia Wi-fi/RF Art. 5144/WF/RF
- Possibilità di comandare fino a 10 controller con un solo telecomando in modo sincrono
- Luce ON/OFF soft
- Distanza massima tra telecomando e controller 30mt
- Un singolo pulsante può comandare fino a 25 controller, il cavo di collegamento non deve superare i 20mt
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito e inversione polarità
- Il telecomando funziona con una batteria CR2032



CE

## Amplificatore monocanale - per strisce monocromatiche



<b>5 Vdc</b>	<b>40W</b>
<b>12 Vdc</b>	<b>96W</b>
<b>24 Vdc</b>	<b>192W</b>
<b>36 Vdc</b>	<b>288W</b>

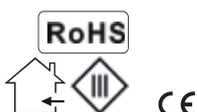
Articolo  
5143/EV1

Grado protezione IP20  
Ingresso/Uscita 5-36 Vdc  
Potenza 40-288 W

Alimentazione: 5-36 Vdc  
Uscita: 5-36 Vdc  
Segnale d'ingresso: PWM  
Corrente massima input: 8,5 Amp  
Corrente massima output: 8,0 Amp  
Dimensioni amplificatore: 97x33x18 mm

Note:

- Protezione contro l'inversione della polarità



CE



<b>12 Vdc</b>	<b>2x48W</b>
<b>24 Vdc</b>	<b>2x96W</b>

**Articolo** **5068/CCT/V3** **Grado prot.** IP20 **Ingresso** 12-24 Vdc **Uscita** 2x(12-24) Vdc **Potenza** 2x(48-96) W

## Kit di regolazione per strisce Bianco Dinamico - con telecomando

Alimentazione: 12-24 Vdc  
 Uscita: (12-24) Vdc x 2ch  
 Corrente massima input: 8,5 Amp  
 Corrente massima output: 4Amp x 2ch  
 Dimensioni controller: 97x33x18 mm  
 Dimensioni telecomando: 107x58x9 mm

### Note:

- Regolazione tramite telecomando (incluso), oppure tramite APP Sky-Smart, scaricabile da Apple Store o Google Play, utilizzando l'interfaccia Wi-fi/RF Art. 5144/WF/RF
- Possibilità di comandare fino a 10 controller con un solo telecomando in modo sincrono
- Luce ON/OFF soft
- Distanza massima tra telecomando e controller 30mt
- Protezione da cortocircuito e inversione polarità
- Il telecomando funziona con una batteria CR2032



<b>12 Vdc</b>	<b>3x48W</b>
<b>24 Vdc</b>	<b>3x96W</b>

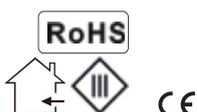
**Articolo** **5043/RGB/V3** **Grado prot.** IP20 **Ingresso** 12-24 Vdc **Uscita** 3x(12-24) Vdc **Potenza** 3x(48-96) W

## Kit di regolazione per strisce RGB - con telecomando

Alimentazione: 12-24 Vdc  
 Uscita: (12-24) Vdc x 3ch  
 Corrente massima input: 12,5 Amp  
 Corrente massima output: 4Amp x 3ch  
 Dimensioni controller: 97x33x18 mm  
 Dimensioni telecomando: 107x58x9 mm

### Note:

- Regolazione tramite telecomando (incluso), oppure tramite APP Sky-Smart, scaricabile da Apple Store o Google Play, utilizzando l'interfaccia Wi-fi/RF Art. 5144/WF/RF
- Possibilità di comandare fino a 10 controller con un solo telecomando in modo sincrono
- Luce ON/OFF soft
- Distanza massima tra telecomando e controller 30mt
- Protezione da cortocircuito e inversione polarità
- Il telecomando funziona con una batteria CR2032



## Amplificatore tre canali - per strisce RGB/Bianco Dinamico



Alimentazione: 12-36 Vdc  
 Uscita: (12-36) Vdc x 3ch  
 Segnale d'ingresso: PWM  
 Corrente massima input: 18,5 Amp  
 Corrente massima output: 6Amp x 3ch  
 Dimensioni amplificatore: 175x45x27mm

Note:  
 - Protezione da sovraccarico, cortocircuito e inversione della polarità

12 Vdc	3x72W
24 Vdc	3x144W
36 Vdc	3x216W

Articolo 5044/RGB/EV3    Grado prot. IP20    Ingresso 12-36 Vdc    Uscita 3x(12-36) Vdc    Potenza 3x(72-216) W



## Kit di regolazione per strisce RGBW - con telecomando

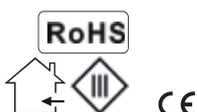


Alimentazione: 12-24 Vdc  
 Uscita: (12-24) Vdc x 4ch  
 Corrente massima input: 16,5 Amp  
 Corrente massima output: 4Amp x 4ch  
 Dimensioni controller: 107x33x20 mm  
 Dimensioni telecomando: 107x58x9 mm

Note:  
 - Regolazione tramite telecomando (incluso), oppure tramite APP Sky-Smart, scaricabile da Apple Store o Google Play, utilizzando l'interfaccia Wi-fi/RF Art. 5144/WF/RF  
 - Possibilità di comandare fino a 10 controller con un solo telecomando in modo sincrono  
 - Luce ON/OFF soft  
 - Distanza massima tra telecomando e controller 30mt  
 - Protezione da cortocircuito e inversione polarità  
 - Il telecomando funziona con una batteria CR2032

12 Vdc	4x48W
24 Vdc	4x96W

Articolo 5043/RGBW/VP    Grado prot. IP20    Ingresso 12-24 Vdc    Uscita 4x(12-24) Vdc    Potenza 4x(48-96) W





## Amplificatore quattro canali - per strisce RGBW

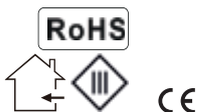
Alimentazione: 12-36 Vdc  
 Uscita: (12-36) Vdc x 4ch  
 Segnale d'ingresso: PWM  
 Corrente massima input: 20,5 Amp  
 Corrente massima output: 5Amp x 4ch  
 Dimensioni amplificatore: 175x45x27mm

Note:

- Protezione da sovraccarico, cortocircuito e inversione della polarità

12 Vdc	4x60W
24 Vdc	4x120W
36 Vdc	4x180W

**Articolo** 5044/RGBW/EV4 **Grado prot.** IP20 **Ingresso** 12-36 Vdc **Uscita** 4x(12-36) Vdc **Potenza** 4x(60-180) W



## Interfaccia Wi-fi/RF

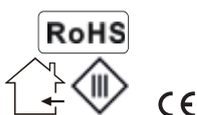


Alimentazione: 5-24 Vdc  
 Dimensioni interfaccia: Ø72x25mm

Note:

- Permette il controllo tramite APP SkySmart delle elettroniche Art. 5143/V1, 5068/CCT/V3, 5043/RGB/V3 e 5043/RGBW/VP  
 - Controllo dimming, temperatura di colore, RGB, RGBW ed effetti di luce

**Articolo** 5144/WF/RF **Grado protezione** IP20 **Alimentazione** 5-24 Vdc



## Telecomando RF Monocromo



Telecomando RF 1 canale monocromo  
Comando: Pulsante/Touch  
Alimentazione: 4,5 Vdc 3x AAA  
Dimensioni: 55x120x17mm  
Abbinamento con art.5710

[Articolo  
5716](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Pannello di comando touch RF Monocromo



Pannello RF 1 canale monocromo  
Comando: Touch  
Alimentazione: 12/24Vdc  
Dimensioni: 120x80x29mm  
Abbinamento con art.5710  
Note: da utilizzare con scatola 503

[Articolo  
5717](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Telecomando RF Bianco dinamico



Telecomando RF 2 canali bianco dinamico  
Comando: Pulsante/Touch  
Alimentazione: 4,5 Vdc 3x AAA  
Dimensioni: 55x120x17mm  
Abbinamento con art.5710

[Articolo  
5714](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Pannello di comando touch RF Bianco dinamico



Pannello RF 2 canali bianco dinamico  
Comando: Touch  
Alimentazione: 12/24Vdc  
Dimensioni: 120x80x29mm  
Abbinamento con art.5710  
Note: da utilizzare con scatola 503

[Articolo  
5715](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.





## Telecomando RF RGBW

Telecomando RF 4 Canali RGBW  
Comando: pulsante/touch  
Alimentazione: 4.5Vdc 3 X AAA  
Dimensioni: 55x120x17mm  
Abbinamento con Art.5710

[Articolo](#)  
5711

IP20

RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Pannello di comando touch RF RGBW

Pannello RF 4 Canali RGBW  
Comando touch  
Alimentazione: 12/24Vdc  
Dimensioni: 120x80x29mm  
Abbinamento con art.5710  
**Note: da utilizzare con scatola 503**

[Articolo](#)  
5712

IP20

RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Controller DMX+PWM+RF 3 in 1 RGBW Tensione costante

Controller 4 Canali RGBW  
Tensione di ingresso: 12-24Vdc  
Potenza in uscita: 240-480W  
Corrente in uscita: 4x5Amp  
Uscita: tensione costante

Possibilità di comando:  
• touch  
• telecomando RF art. 5718  
Comando diretto delle strisce in PWM  
oppure tramite uscita DMX  
Dimensioni: 120x80x29mm

**Note: da utilizzare con scatola 503**

[Articolo](#)  
5713

IP20

RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Controller RF+WIFI 4 canali Tensione costante

Tensione di ingresso: 12-36Vdc  
Potenza in uscita: 240-720W  
Corrente in uscita: 4x5Amp  
Uscita: tensione costante  
Dimensioni: 46x178x21 mm

Possibilità di comando:  
• telecomando RF  
• pannello di comando touch RF  
• APP "Easy Home"

[Articolo](#)  
5710

IP20

RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Telecomando RF RGBW

Telecomando RF 4 canali RGBW  
Comando: a pulsanti  
Alimentazione: 3Vdc (1x CR2025)  
Dimensioni: 136x39x11mm  
Abbinamento con art. 5713

[Articolo](#)  
5718

IP20

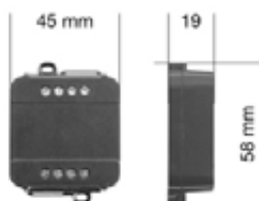
RoHS

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

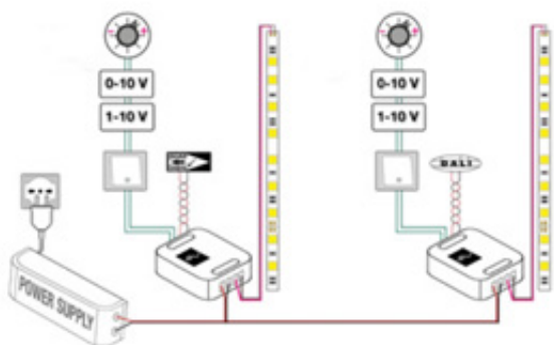


## Led Dimmer M.I. DMX 1 canale



Ingresso: 12/24Vdc  
Uscita: monocolore tensione costante  
Comando BUS: DMX512  
Comando locale: pulsante normalmente aperto, 0-10V, 1-10V  
Comando con potenziometro: 10KOhm  
Controllo monocolore: on/off, dimmer  
Efficienza tipica > 95%  
Possibilità di impostare:  
•Minimo di dimmerazione  
•Velocità dissolvenza in accensione  
•Velocità dissolvenza in spegnimento  
Funzione Memoria  
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo  
Modulazione D-PWM  
Accensione e spegnimento morbidi  
Corrente in uscita: max 10Amp  
Potenza 12Vdc: 120W  
Potenza 24Vdc: 240W  
Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc  
Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°  
Dimensioni: 45x58x19mm  
Dimensione scatola: 68x56x35mm

Articolo  
5703/1224/1MIDMX



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

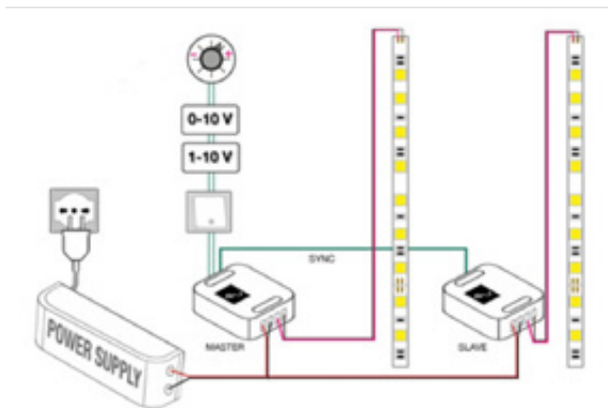
Funzione: Sync Master/Slave

## Led Dimmer Multi Input 1 Canale



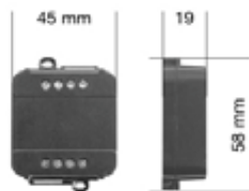
Ingresso: 12/24Vdc  
Uscita: monocolore tensione costante  
Comando locale: pulsante normalmente aperto, 0-10V, 1-10V  
Comando con potenziometro: 10KOhm  
Controllo monocolore: on/off, dimmer  
Efficienza tipica > 95%  
Possibilità di impostare:  
•Minimo di dimmerazione  
•Velocità dissolvenza in accensione  
•Velocità dissolvenza in spegnimento  
Funzione Memoria  
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo  
Modulazione D-PWM  
Accensione e spegnimento morbidi  
Corrente in uscita: max 10Amp  
Potenza 12Vdc: 120W  
Potenza 24Vdc: 240W  
Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc  
Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°  
Dimensioni: 45x58x19mm  
Dimensione scatola: 68x56x35mm

Articolo  
5704/1224/MI



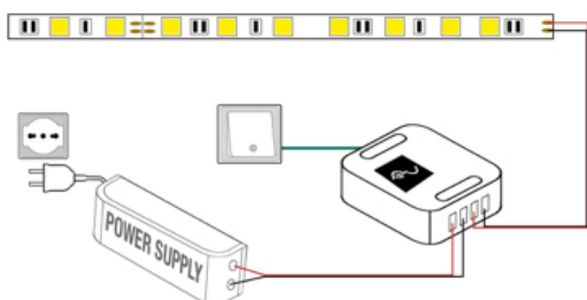
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Led Dimmer Pulsante NA 1 Canale



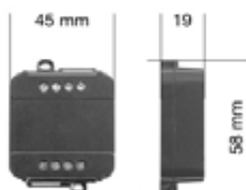
Ingresso: 12/24 Vdc  
Uscita: monocanale tensione costante  
Comando: Pulsante N.A. (Normalmente aperto)  
Controllo monocanale: on/off, dimmer  
Funzione memoria attivabile  
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo  
Accensione e spegnimento morbidi  
Efficienza tipica > 95%  
Corrente in uscita: 10 A  
Potenza 12Vdc: 120W  
Potenza 24Vdc: 240W  
Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc  
Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°  
Dimensioni: 45x58x19mm  
Dimensione scatola: 68x56x35mm

Articolo  
5705/1224/PUSH



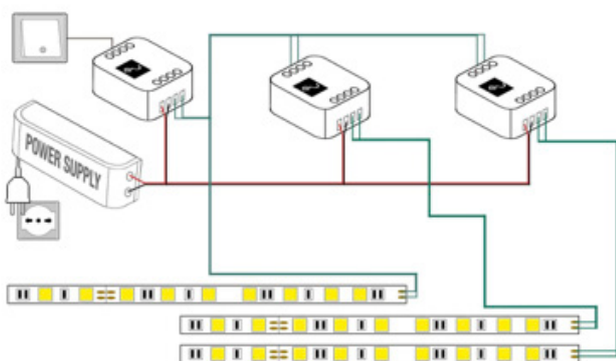
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Amplificatore 1 canale



Ingresso: 12/24 Vdc  
Uscita: 12/24Vdc  
Amplificatore segnale D-PWM  
Controllo: monocanale  
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo  
Efficienza tipica > 95%  
Corrente in uscita: max 10Amp  
Potenza 12Vdc: 120W  
Potenza 24Vdc: 240W  
Alimentazione: min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc  
Temperatura Ambiente: min: -10C° max: +40C°  
Dimensioni: 45x58x19mm  
Dimensione scatola: 68x56x35mm

Articolo  
5706/1224/AMP1CH



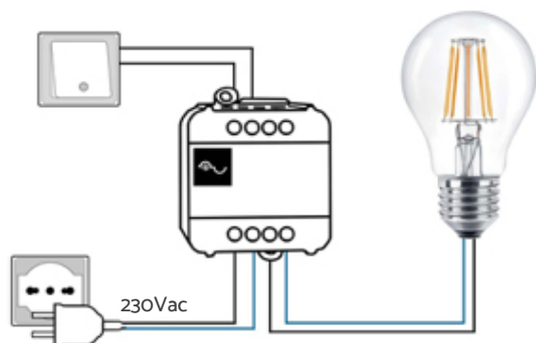
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Dimmer Push 230Vac 1 Canale



Ingresso: 230Vac  
 Uscita: monocanale 230Vac  
 Potenza: 200W  
 Comando locale: pulsante normalmente aperto  
 Controllo monocanale: on/off, dimmer  
 Regolazione a taglio di fase trailing edge per lampade LED dimmerabili 230Vac  
 Efficienza tipica >95%  
 Possibilità di impostare:  
 •Minimo di dimmerazione  
 •Velocità dissolvenza in accensione  
 •Velocità dissolvenza in spegnimento  
 Funzione memoria  
 Accensione e spegnimento morbidi  
 Risoluzione Dimmer: 16 bit  
 Intervallo Dimmer: 5-100 %  
 Temperatura Ambiente: min: -10C° max:+40C°  
 Dimensioni: 45x58x25mm  
 Dimensione scatola: 56x68x35mm

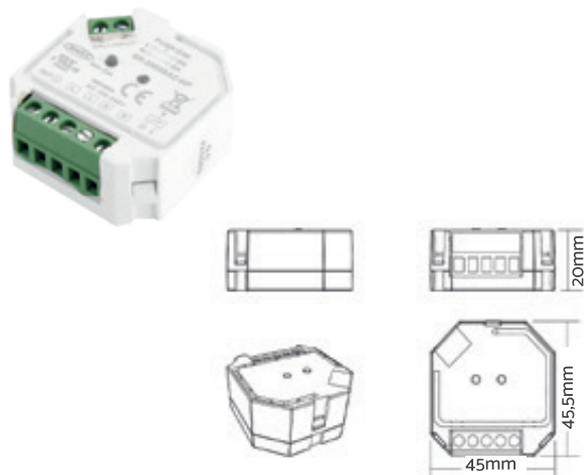
Articolo  
 5707/DIM/230



CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

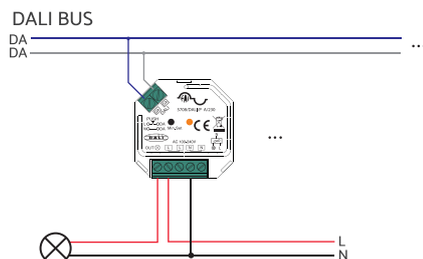
## Dimmer Dali/Push 230Vac 1 Canale



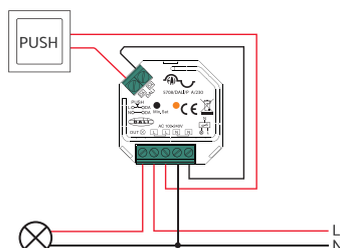
Ingresso: 230Vac 50Hz  
 Uscita: monocanale 230Vac  
 Potenza: 200W  
 Carico minimo: 5W  
 Comando locale: pulsante normalmente aperto  
 Comando BUS: DALI  
 Dimmerazione: taglio di fase  
 Intervallo regolazione: da 1% a 100%  
 Efficienza tipica >95%  
 Funzione memoria  
 Minimo luminosità impostabile  
 Accensione e spegnimento morbidi  
 Temperatura ambiente: min -10C° max+40C°  
 Dimensioni: 45x45,5x20mm

Articolo  
 5708/DALI/PA/230

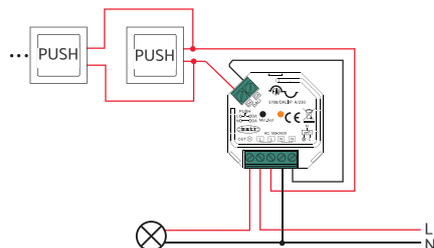
Con segnale DALI



Con un pulsante, 1 solo punto di controllo



Con più pulsanti per più punti di controllo



CE RoHS IP20

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Centralina RGBW con Alexa e Google Assistant



Alimentazione: 12-24 Vdc

Uscita: 6 Amp/Canale (Uscita totale massima 15 Amp)

Temperatura di esercizio: -20°C +60°C

Comunicazione: RF 2,4GHz

Luce controllata: Monocromo, Bianco dinamico, RGB, RGBW, RGB + Bianco dinamico

Possibilità di sincronismo con altri controller uguali, massima distanza 30 mt

Comando: Telecomando (art.5720), APP MiBoxer per IOS e Android, Alexa, Google Assistant

Dimensioni: 124x38x23 mm

[Articolo  
5719](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Telecomando per centralina 5719



Alimentazione: 3Vdc (2xAAA)

Distanza Max. Ricezione: 30 mt

Controllo: RGB + CCT

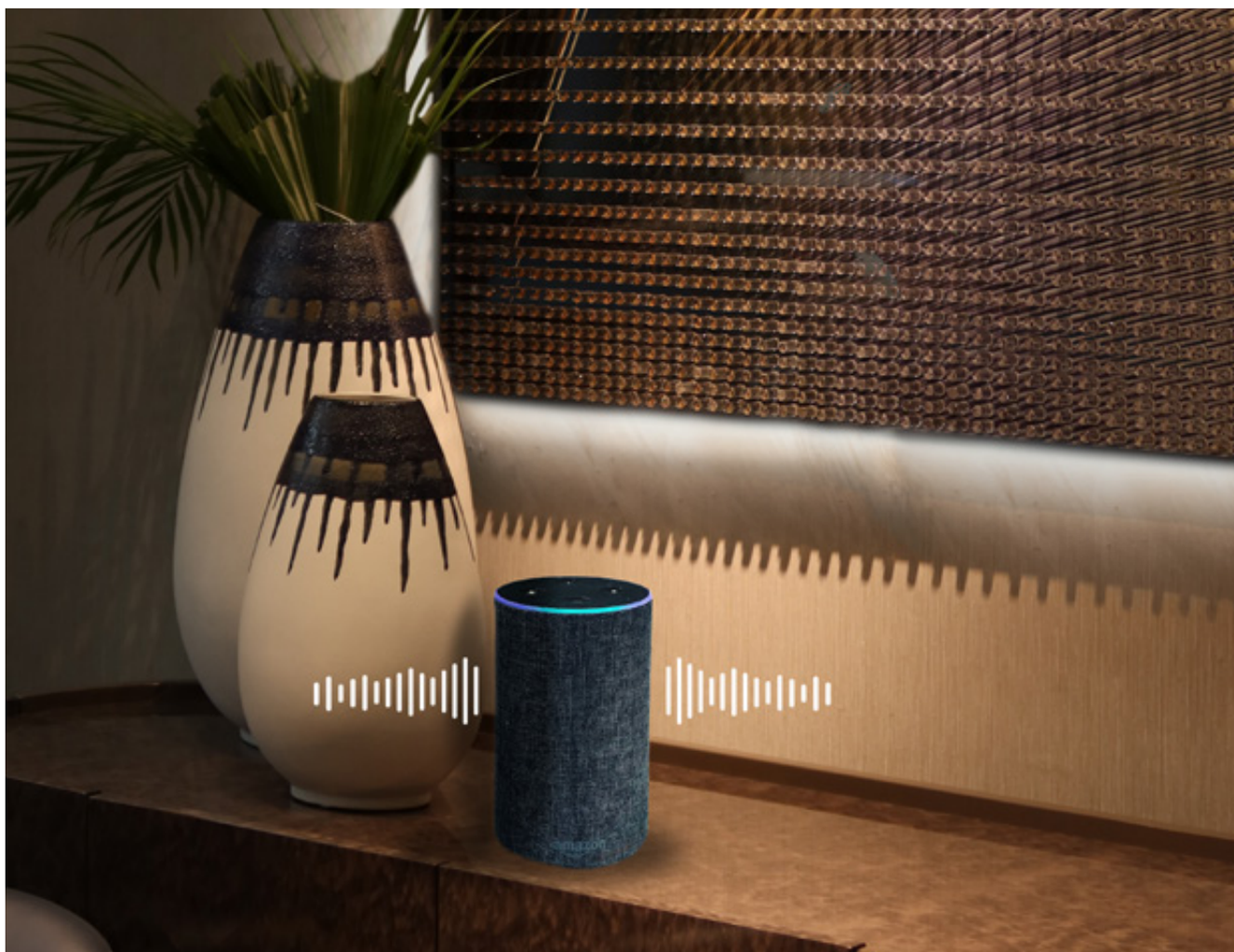
Zone: 8

Dimensioni: 153x47x19 mm

[Articolo  
5720](#)



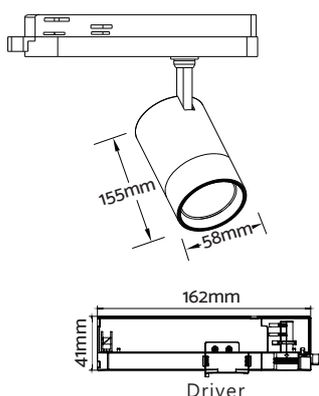
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Proiettori per binario 20w



Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	20 W
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Indice di Resa Cromatica:	CRI >90
Classe Isolamento Elettrico:	Classe II
Flusso Luminoso:	1800Lm
Fonte Luminosa:	COB Led
Fascio luminoso:	regolabile 20°/60°
Driver:	Osram
Dimensioni:	Ø58 x 155 mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	Binario Trifase
Garanzia:	3 Anni



### Articolo

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

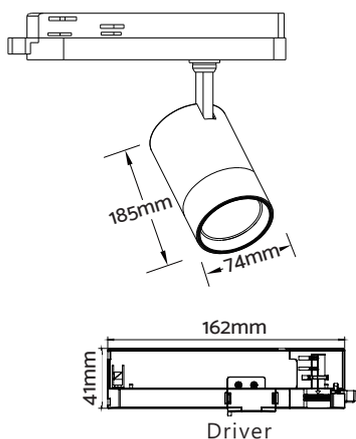


conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Proiettori per binario 35w

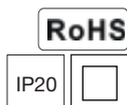


Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	35 W
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Indice di Resa Cromatica:	CRI >90
Classe Isolamento Elettrico:	Classe II
Flusso Luminoso:	3150Lm
Fonte Luminosa:	COB Led
Fascio luminoso:	regolabile 20°/60°
Driver:	Osram
Dimensioni:	Ø 74x185 mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	Binario Trifase
Garanzia:	3 Anni



### Articolo

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

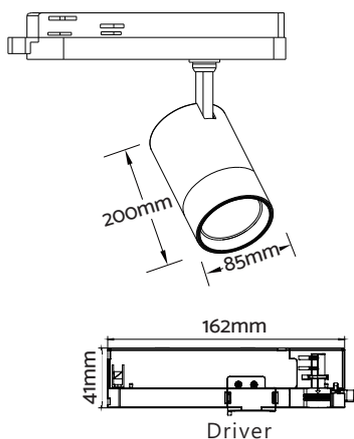


conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Proiettori per binario 45w



Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	45 W
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Indice di Resa Cromatica:	CRI >90
Classe Isolamento Elettrico:	Classe II
Flusso Luminoso:	4100Lm
Fonte Luminosa:	COB Led
Fascio luminoso:	regolabile 20°/60°
Driver:	Osram
Dimensioni:	Ø 85x200 mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	Binario Trifase
Garanzia:	3 Anni



### Articolo

TS50/BI/CA/BI  
 TS50/BI/CA/NE  
 TS50/BI/CO/BI  
 TS50/BI/CO/NE  
 TS50/BI/FR/BI  
 TS50/BI/FR/NE

Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
Faretto per binario	50W	3000 K	Bianco
Faretto per binario	50W	3000 K	Nero
Faretto per binario	50W	4000 K	Bianco
Faretto per binario	50W	4000 K	Nero
Faretto per binario	50W	6000 K	Bianco
Faretto per binario	50W	6000 K	Nero



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.



## Proiettori per binario 10w 3CCT



SELETTORE 3CCT

Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	10W
Dimmerabile:	SI TRIAC
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Angolo di diffusione:	45°
Classe Isolamento Elettrico:	Classe I
Temperatura di colore:	3CCT selezionabile
Fonte Luminosa:	COB Led
Dimensioni:	Ø 60x125mm
Lunghezza tige:	50mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	Binario Trifase
Garanzia:	3 Anni

3000K	4000K	5700K
630Lm	730Lm	680Lm

### Articolo

TS60/10/3WH/BI  
TS60/10/3WH/NE

Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
Faretto per binario	10W	3CCT	Bianco
Faretto per binario	10W	3CCT	Nero

RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Proiettori per binario 14/20W 3CCT



SELETTORE 3CCT E POTENZA

Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	14/20W selezionabile
Dimmerabile:	SI TRIAC
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Angolo di diffusione:	45°
Classe Isolamento Elettrico:	Classe I
Temperatura di colore:	3CCT selezionabile
Fonte Luminosa:	COB Led
Dimensioni:	Ø 80x185mm
Lunghezza tige:	50mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	Binario Trifase
Garanzia:	3 Anni

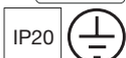
3000K	4000K	5700K
20W 1560Lm	20W 1770Lm	20W 1640Lm
14W 1180Lm	14W 1300Lm	14W 1240Lm

### Articolo

TS80/1420/3WH/BI  
TS80/1420/3WH/NE

Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
Proiettore per binario	14/20W	3CCT	Bianco
Proiettore per binario	14/20W	3CCT	Nero

RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



SELETTORE 3CCT E POTENZA

## Proiettori per binario 21/30W 3CCT

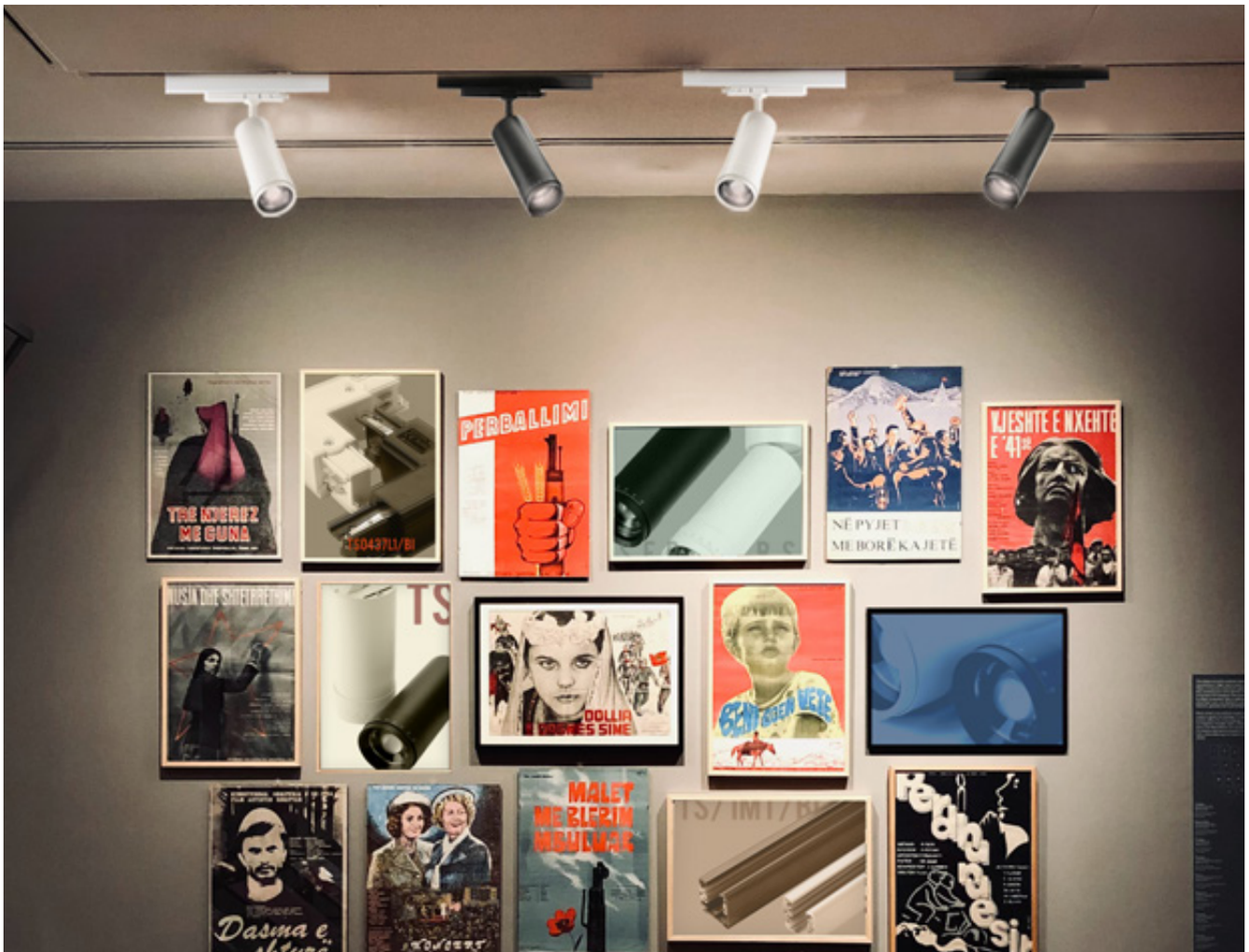
Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	21/30W selezionabile
Dimmerabile:	SI TRIAC
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Angolo di diffusione:	45°
Classe Isolamento Elettrico:	Classe I
Temperatura di colore:	3CCT selezionabile
Fonte Luminosa:	COB Led
Dimensioni:	Ø 90x210mm
Lunghezza tige:	50mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	Binario Trifase
Garanzia:	3 Anni

3000K	4000K	5700K
30W 2350Lm	30W 2570Lm	30W 2450Lm
21W 1770Lm	21W 1950Lm	21W 1850Lm

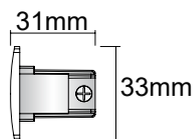
Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
TS90/2130/3WH/BI	Proiettore per binario	21/30W	3CCT	Bianco
TS90/2130/3WH/NE	Proiettore per binario	21/30W	3CCT	Nero



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Tappo chiusura per binario trifase



Materiale: Plastica

**Articolo**  
TSO432/BI  
TSO432/NE

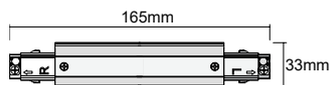
**Descrizione**  
Tappo chiusura  
Tappo chiusura

**Colore**  
Bianco  
Nero

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Connessione lineare per binario trifase



Intensità di corrente: max 16Amp  
Tipo Binario: Trifase  
Materiale: plastica  
Dimensioni: 165x33mm  
Garanzia: 3 anni

**Articolo**  
TSO433/BI  
TSO433/NE

**Descrizione**  
Connessione lineare  
Connessione lineare

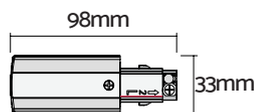
**Colore**  
Bianco  
Nero



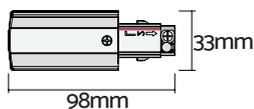
CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Connettore alimentazione per binario trifase



Zero line position sinistro



Zero line position destro



Intensità di Corrente: Max 16A  
Tensione monofase: 220-250Vac  
Tensione trifase: 380-440Vac  
Tipo Binario: Trifase  
Materiale: Plastica  
Dimensioni: 98x33mm  
Garanzia: 3 Anni

**Articolo**  
TSO431L/BI  
TSO431L/NE  
TSO431R/BI  
TSO431R/NE

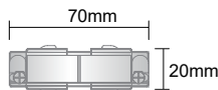
**Descrizione**  
Connettore alimentazione sinistro  
Connettore alimentazione sinistro  
Connettore alimentazione destro  
Connettore alimentazione destro

**Colore**  
Bianco  
Nero  
Bianco  
Nero



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



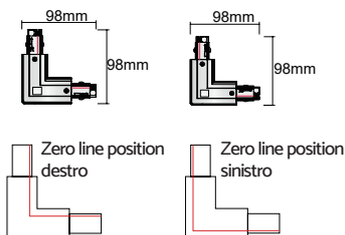
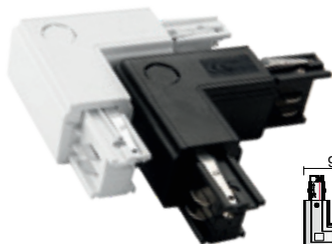
## Connessione mini lineare per binario trifase

Intensità di corrente: max 16Amp  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 70x20mm  
 Garanzia: 3 anni

Articolo	Descrizione	Colore
TSO433/M/BI	Connessione mini lineare	Bianco
TSO433/M/NE	Connessione mini lineare	Nero



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Connessione a L per binario trifase

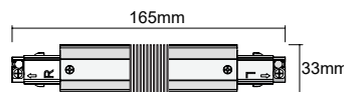
Intensità di corrente: max 16Amp  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 98x98mm  
 Garanzia: 3 anni

Articolo	Descrizione	Colore
TSO435L/BI	Connessione a L sinistro	Bianco
TSO435L/NE	Connessione a L sinistro	Nero
TSO435R/BI	Connessione a L destro	Bianco
TSO435R/NE	Connessione a L destro	Nero



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

Flessibile



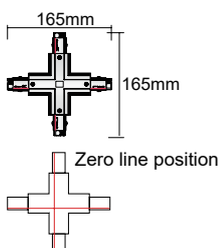
## Connessione a S per binario trifase

Intensità di corrente: max 16Amp  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 165x33mm  
 Garanzia: 3 anni

Articolo	Descrizione	Colore
TSO436/BI	Connessione a S	Bianco
TSO436/NE	Connessione a S	Nero



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Connessione a X per binario trifase

Intensità di corrente: max 16Amp  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 165x165mm  
 Garanzia: 3 anni

Articolo	Descrizione	Colore
TSO437/BI	Connessione a X	Bianco
TSO437/NE	Connessione a X	Nero



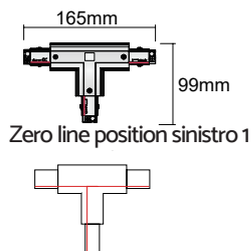
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Connessione a T per binario trifase



Intensità di corrente: max 16Amp  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 165x99mm  
 Garanzia: 3 anni



**Articolo**  
**TSO437L1/BI**  
**TSO437L1/NE**

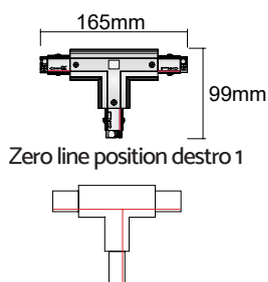
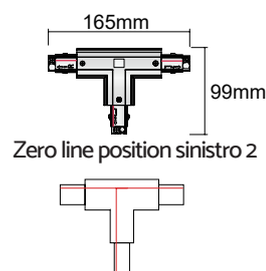
**Descrizione**  
 Connessione a T sinistro 1  
 Connessione a T sinistro 1

**Colore**  
 Bianco  
 Nero

**Articolo**  
**TSO437L2/BI**  
**TSO437L2/NE**

**Descrizione**  
 Connessione a T sinistro 2  
 Connessione a T sinistro 2

**Colore**  
 Bianco  
 Nero



**Articolo**  
**TSO437R1/BI**  
**TSO437R1/NE**

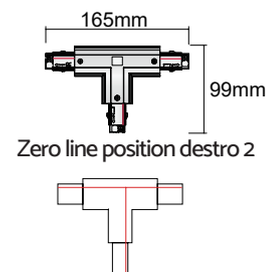
**Descrizione**  
 Connessione a T destro 1  
 Connessione a T destro 1

**Colore**  
 Bianco  
 Nero

**Articolo**  
**TSO437R2/BI**  
**TSO437R2/NE**

**Descrizione**  
 Connessione a T destro 2  
 Connessione a T destro 2

**Colore**  
 Bianco  
 Nero



RoHS

IP20

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

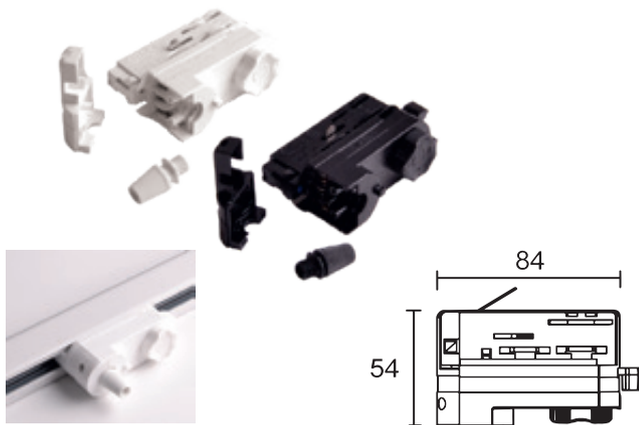
**NOVITÀ**

## Adattatore pendel per binario trifase con serracavo in plastica

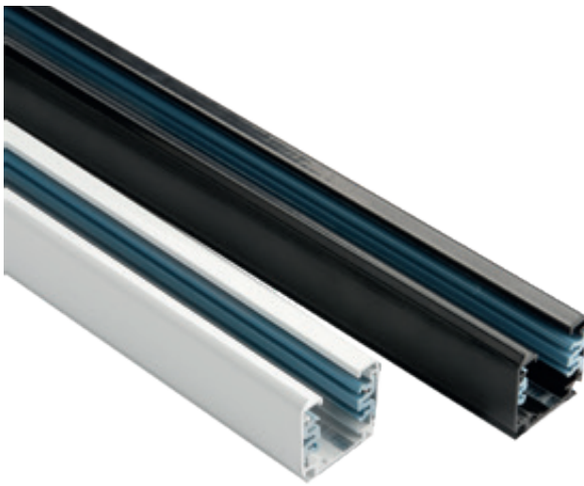
Intensità di corrente: max 16Amp  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 84x54mm  
 Garanzia: 3 anni

**Articolo**  
**TSO434/BI**  
**TSO434/NE**

**Descrizione**  
 Adattatore per binario trifase bianco con serracavo in plastica  
 Adattatore per binario trifase nero con serracavo in plastica



conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

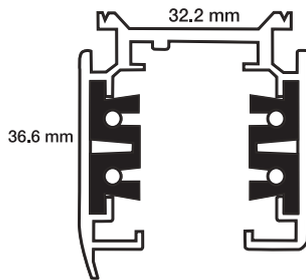


## Binario trifase alluminio

Corrente totale massima: 16Amp  
 Tensione monofase: 230-250Vac  
 Tensione trifase: 380-440Vac  
 Classe isolamento elettrico: CLASSE I  
 Tipo Binario: Trifase  
 Materiale: Estruso in alluminio  
 Garanzia: 3 Anni

Completi di tappo di chiusura e connettore per alimentazione

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



IP20

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

**NOVITÀ**

## Kit installazione a sospensione per binario trifase



Lunghezza Cavo: 150 cm  
 Materiale Cavo: acciaio inguainato  
 Supporto per attacco al binario: 40x29x15mm  
 Materiale supporto: alluminio verniciato  
 Rosone a cono in plastica: Ø 55mm - h 60mm  
 Completo di viti di fissaggio

Articolo	Descrizione	Colore
TS/SP/BI	Kit a sospensione bianco	Bianco
TS/SP/NE	Kit a sospensione nero	Nero

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

**NOVITÀ**

## Kit installazione a plafone per binario trifase



Supporto per attacco al binario: 58x29mm  
 Materiale: alluminio verniciato  
 Completo di viti di fissaggio

Articolo	Descrizione	Colore
TS/PF/BI	Kit a plafone bianco	Bianco
TS/PF/NE	Kit a plafone nero	Nero

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Proiettore a Basetta 25W



Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	25 W
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Indice di Resa Cromatica:	CRI >90
Classe Isolamento Elettrico:	Classe I
Flusso Luminoso:	2250Lm
Fonte Luminosa:	COB Led
Fascio luminoso:	regolabile 20°/60°
Dimensioni:	Ø74x185 mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	a soffitto
Garanzia:	3 Anni

Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
<a href="#">BS25/BI/CA/BI</a>	Proiettore a basetta	25W	3000 K	Bianco
<a href="#">BS25/BI/CA/NE</a>	Proiettore a basetta	25W	3000 K	Nero
<a href="#">BS25/BI/CO/BI</a>	Proiettore a basetta	25W	4000 K	Bianco
<a href="#">BS25/BI/CO/NE</a>	Proiettore a basetta	25W	4000 K	Nero
<a href="#">BS25/BI/FR/BI</a>	Proiettore a basetta	25W	6000 K	Bianco
<a href="#">BS25/BI/FR/NE</a>	Proiettore a basetta	25W	6000 K	Nero



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Proiettore a Basetta 35W



Alimentazione:	220-240Vac 50Hz
Potenza:	35 W
Fattore di Potenza:	PF > 0,9
Indice di Resa Cromatica:	CRI >90
Classe Isolamento Elettrico:	Classe I
Flusso Luminoso:	3150Lm
Fonte Luminosa:	COB Led
Fascio luminoso:	regolabile 20°/60°
Dimensioni:	Ø85 x 200mm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	a soffitto
Garanzia:	3 Anni

Articolo	Descrizione	Potenza	Temp. Colore	Colore
<a href="#">BS35/BI/CA/BI</a>	Proiettore a basetta	35W	3000 K	Bianco
<a href="#">BS35/BI/CA/NE</a>	Proiettore a basetta	35W	3000 K	Nero
<a href="#">BS35/BI/CO/BI</a>	Proiettore a basetta	35W	4000 K	Bianco
<a href="#">BS35/BI/CO/NE</a>	Proiettore a basetta	35W	4000 K	Nero
<a href="#">BS35/BI/FR/BI</a>	Proiettore a basetta	35W	6000 K	Bianco
<a href="#">BS35/BI/FR/NE</a>	Proiettore a basetta	35W	6000 K	Nero



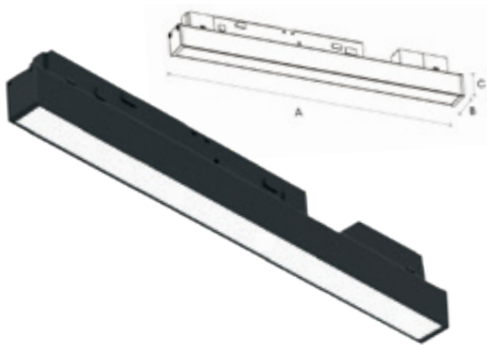
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



LED



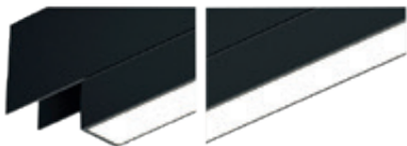
Magnetic Track lights  
48Vdc



## Proiettore lineare opale nero 48Vdc

Alimentazione: 48Vdc  
 CRI: >90  
 Angolo di diffusione: 110°  
 Temperatura di colore: 4000K (bianco naturale)  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Materiale del Corpo: Alluminio  
 Garanzia: 3 Anni  
 Note: fissaggio al binario di tipo meccanico e magnetico

Articolo	Potenza	Lumen	Dimensioni (AxBxC)
<b>NOVITÀ</b> TS03/300/BI/CA	10W	850	300x22x43mm
TS03/300/BI/CO	10W	850	300x22x43mm
<b>NOVITÀ</b> TS03/600/BI/CA	20W	1700	600x22x43mm
TS03/600/BI/CO	20W	1700	600x22x43mm
<b>NOVITÀ</b> TS03/1200/BI/CA	40W	3400	1200x22x43mm
TS03/1200/BI/CO	40W	3400	1200x22x43mm

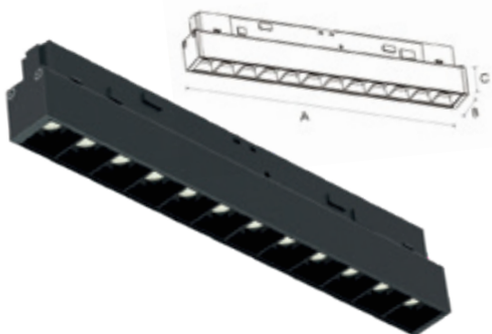


RoHS



CE

Magnetic Track lights  
48Vdc



## Proiettore lineare grigliato nero 48Vdc

Alimentazione: 48Vdc  
 CRI: >90  
 Angolo di diffusione: 40°  
 Temperatura di colore: 4000K (bianco naturale)  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Materiale del Corpo: Alluminio  
 Garanzia: 3 Anni  
 Note: fissaggio al binario di tipo meccanico e magnetico

Articolo	Potenza	Lumen	Dimensioni (AxBxC)
<b>NOVITÀ</b> TS03/18T/BI/CA	18W	1440	330x22x43mm
TS03/18T/BI/CO	18W	1440	330x22x43mm

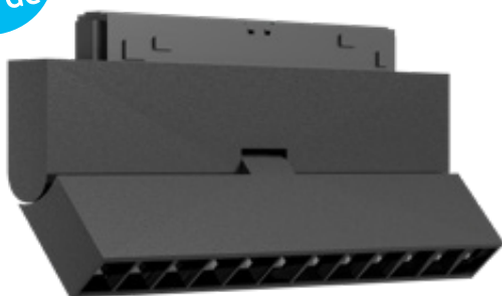


RoHS



CE

Magnetic Track lights  
48Vdc

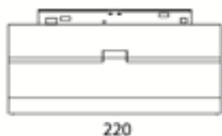


**NOVITÀ**

## Proiettore lineare orientabile grigliato nero 48Vdc

Alimentazione: 48Vdc  
 CRI: >90  
 Angolo di diffusione: 40°  
 Temperatura di colore: 3000K  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Materiale del Corpo: Alluminio  
 Garanzia: 3 Anni  
 Note: fissaggio al binario di tipo meccanico e magnetico

Articolo	Potenza	Lumen	Dimensioni (AxBxC)
TS03/12T/BI/CA	12W	780	220x108,5x23mm
TS03/12T/BI/CO	12W	780	220x108,5x23mm



RoHS



CE

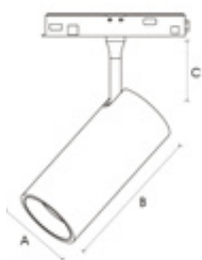
Magnetic  
Track lights  
48Vdc



## Proiettore cilindrico nero 48Vdc

Alimentazione:	48Vdc
CRI:	>90
Angolo di diffusione:	40°
Temperatura di colore:	4000K (bianco naturale)
Vita utile:	L70B50 50.000 ore
Lunghezza tige:	40mm (C)
Materiale del Corpo:	Alluminio
Garanzia:	3 Anni

Note: fissaggio al binario di tipo meccanico e magnetico



	Articolo	Potenza	Lumen	Dimensioni (AxB)
<b>NOVITÀ</b>	TS03/S45/BI/CA	10W	900	Ø 45x100mm
	TS03/S45/BI/CO	10W	900	Ø 45x100mm
<b>NOVITÀ</b>	TS03/S55/BI/CA	15W	1500	Ø 55x120mm
	TS03/S55/BI/CO	15W	1500	Ø 55x120mm
<b>NOVITÀ</b>	TS03/S65/BI/CA	20W	2000	Ø 65x140mm
	TS03/S65/BI/CO	20W	2000	Ø 65x140mm

RoHS



CE

Magnetic  
Track lights  
48Vdc



## Pendel cilindrico nero 48Vdc

Alimentazione:	48Vdc
CRI:	>90
Angolo di diffusione:	40°
Temperatura di colore:	4000K (bianco naturale)
Vita utile:	L70B50 50.000 ore
Lunghezza cavo:	regolabile max 120cm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Garanzia:	3 Anni

Note: fissaggio al binario di tipo meccanico e magnetico



	Articolo	Potenza	Lumen	Dimensioni (AxB)
<b>NOVITÀ</b>	TS03/Po1/BI/CA	12W	960	Ø 40x297mm
	TS03/Po1/BI/CO	12W	960	Ø 40x297mm



RoHS



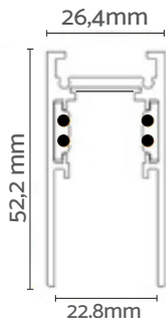
CE



Inquadra con la fotocamera del tuo  
smartphone il QrCode per visualizzare  
il video tutorial.



Magnetic Track lights  
48Vdc



## Binario nero a plafone 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
Tensione: 48Vdc  
Materiale: Estruso in alluminio  
Garanzia: 3 Anni

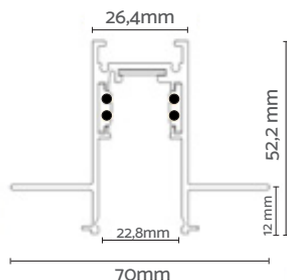
Articolo	Descrizione	Lungh.	Dimensioni
TS03/P/1M/NE	Binario 48Vdc	1mt	26,4x52,2mm
TS03/P/2M/NE	Binario 48Vdc	2mt	26,4x52,2mm

RoHS IP20



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

Magnetic Track lights  
48Vdc



## Binario nero a incasso 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
Tensione: 48Vdc  
Materiale: Estruso in alluminio  
Garanzia: 3 Anni

Articolo	Descrizione	Lungh.	Dimensioni
TS03/I/1M/NE	Binario 48Vdc	1mt	70x52,2mm
TS03/I/2M/NE	Binario 48Vdc	2mt	70x52,2mm

RoHS IP20



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

**NOVITÀ**

## Copertura opale



Lunghezza 2 mt  
Copertura opale per binario 48V  
Compatibile con articoli:  
Art. TS03/P/2M/NE  
Art. TS03/I/2M/NE

Articolo  
TS03/OP/NE/200



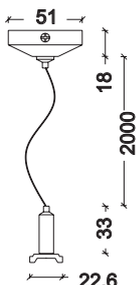
RoHS IP20



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Kit installazione a sospensione per binario 48V



Lunghezza Cavo: 200 cm  
Materiale Cavo: acciaio inguainato  
Materiale supporto: alluminio verniciato  
Rosone: Ø 51mm - h 18mm  
Completo di viti di fissaggio

Articolo  
TS03/SP/NE



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

**NOVITÀ**

## Kit installazione a plafone per binario 48Vdc

Materiale: ferro  
 Dimensioni: 58x29mm



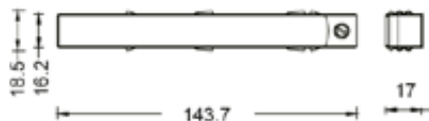
Articolo  
 TSO3/PF/NE

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Connettore di alimentazione per binario 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
 Tensione: 48Vdc  
 Materiale: Plastica  
 Dimensioni: 143,7x16,2x17mm  
 Garanzia: 3 anni



Articolo  
 TSO3/AL/NE

RoHS IP20

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Tappi per binario 48Vdc

Tappo aperto/chiuso per binario 48Vdc  
 Materiale: Plastica



Articolo  
 TSO3/TA/NE  
 TSO3/TC/NE

Descrizione	Colore.
Tappo aperto	Nero
Tappo chiuso	Nero

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

**NOVITÀ**

## Alimentatori a scomparsa 48Vdc

Alimentazione: 220-240Vac 50/60 Hz  
 Tensione uscita: 48 Vdc  
 Fattore di potenza:  $\geq 0,95$   
 Grado di protezione: IP20  
 Classe di isolamento: classe II  
 Efficienza:  $\geq 90\%$   
 Protezione: sovraccarico e cortocircuito  
 Materiale: involucro in plastica  
 Dimensioni: 268x22x44mm  
 Garanzia: 3 anni



Articolo  
 TSO3/48/150  
 TSO3/48/250

Potenza
150W
250W

SELV

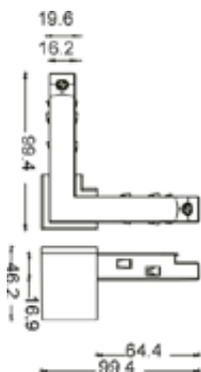


RoHS IP20

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.





## Connessione a L per binario 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
 Tensione: 48Vdc  
 Materiale: metallo  
 Dimensioni: 99,4x99,4mm  
 Garanzia: 3 anni

Articolo  
[TS03/90/NE](#)

RoHS IP20

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Connessione lineare per binario 48Vdc



Corrente massima: 16Amp  
 Tensione: 48Vdc  
 Materiale: plastica  
 Dimensioni: 142,8x16,2x17mm  
 Garanzia: 3 anni

Articolo  
[TS03/180/NE](#)

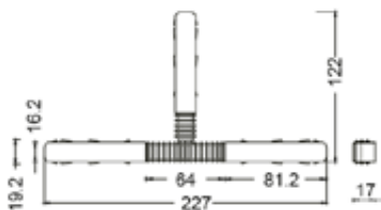
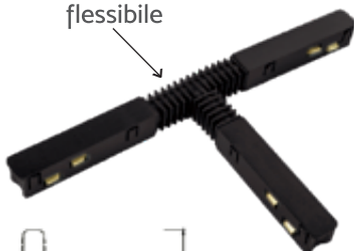
RoHS IP20

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

## Connessione a T flessibile per binario 48Vdc

flessibile



Corrente massima: 16Amp  
 Tensione: 48Vdc  
 Dimensioni: 227x122mm  
 Materiale: plastica  
 Garanzia: 3 anni

Articolo  
[TS03/T/NE](#)

RoHS IP20

CE

conf. 1 pz.  
 box. 5 pz.

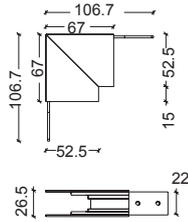




**NOVITÀ**

### Connessione a L per binario a plafone 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
Tensione: 48Vdc  
Materiale: estruso alluminio  
Dimensioni: 67x67 mm  
Note: per binario a plafone nero, emissione luce inferiore



Articolo  
[TS03/90/P/INT/NE](#)



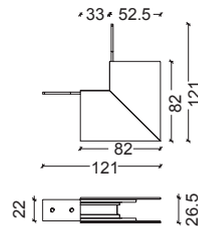
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



**NOVITÀ**

### Connessione a L per binario a plafone 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
Tensione: 48Vdc  
Materiale: estruso alluminio  
Dimensioni: 82x82 mm  
Note: per binario a plafone nero, emissione luce superiore



Articolo  
[TS03/90/P/EST/NE](#)



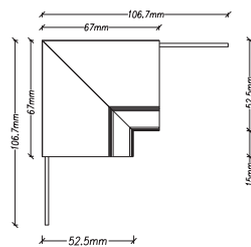
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



**NOVITÀ**

### Connessione a L per binario a incasso 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
Tensione: 48Vdc  
Materiale: estruso alluminio  
Dimensioni: 67x67 mm  
Note: per binario a incasso nero, emissione luce inferiore



Articolo  
[TS03/90/I/INT/NE](#)



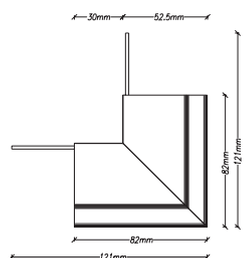
conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



**NOVITÀ**

### Connessione a L per binario a incasso 48Vdc

Corrente massima: 16Amp  
Tensione: 48Vdc  
Materiale: estruso alluminio  
Dimensioni: 82x82 mm  
Note: per binario a incasso nero, emissione luce superiore



Articolo  
[TS03/90/I/EST/NE](#)



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.





## Barra Led a sospensione 3 CCT UP&DOWN

Alimentazione: 220-240Vac 50Hz

Potenza: 48W

3CCT (selezionabile):

• 3000K/4460lm

• 4000K/4800lm

• 6000K/4800lm

CRI > 80

Emissione: 70% luce inferiore 30% luce superiore

Installazione: Sospensione

Temperatura di esercizio: -20°+50°

Colore: Silver

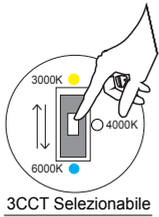
Dimensioni: 1130x76x50 mm

Peso: 1,90 Kg

Lunghezza max cavo sospensione: 150cm

Driver isolato incorporato

Kit di sospensione incluso



### Articolo 5076/3CCT

#### Accessori: Giunzione a 1-2-3-4 vie



5076/1V



5076/2V



5076/3V

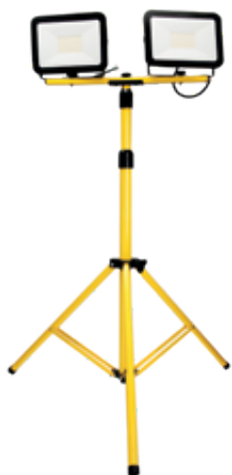


5076/4V



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.





## Cavalletto porta fari

### Articolo

5562/CAV

Porta fari 3 posizioni altezza max. mt 2

RoHS

IP20

CE

conf. 1 pz.



## Faro LED tipo iPad

### Articolo

5562/CA/10/NE

Potenza

lm

T.Colore

Dimensioni

10W

950lm

3000K

118x85x20.5mm

5562/CA/20/NE

20W

1850lm

3000K

162x115x20.5mm

5562/CA/30/NE

30W

2800lm

3000K

193x138x20.5mm

5562/CA/50/NE

50W

4500lm

3000K

235x165x20.5mm

5562/CO/10/NE

10W

950lm

4000K

118x85x20.5mm

5562/CO/20/NE

20W

1850lm

4000K

162x115x20.5mm

5562/CO/30/NE

30W

2800lm

4000K

193x138x20.5mm

5562/CO/50/NE

50W

4500lm

4000K

235x165x20.5mm

5562/FR/10/NE

10W

950lm

6000K

118x85x20.5mm

5562/FR/20/NE

20W

1850lm

6000K

162x115x20.5mm

5562/FR/30/NE

30W

2800lm

6000K

193x138x20.5mm

5562/FR/50/NE

50W

4500lm

6000K

235x165x20.5mm

5562/CO/30/BI

30W

2800lm

4000K

193x138x20.5mm

5562/CO/50/BI

50W

4500lm

4000K

235x165x20.5mm

5562/CA/100/NE

100W

9000lm

3000K

300x220x31mm

5562/CO/100/NE

100W

9000lm

4000K

300x220x31mm

5562/FR/100/NE

100W

9000lm

6000K

300x220x31mm

5562/CA/150/NE

150W

13500lm

3000K

407x300x33mm

5562/CO/150/NE

150W

13500lm

4000K

407x300x33mm

5562/FR/150/NE

150W

13500lm

6000K

407x300x33mm

5562/CA/200/NE

200W

18000lm

3000K

407x300x33mm

5562/CO/200/NE

200W

18000lm

4000K

407x300x33mm

5562/FR/200/NE

200W

18000lm

6000K

407x300x33mm

Alimentazione: 200-265Vac 50/60Hz

Fattore di potenza: >0.9

Vita utile: L70B50 50.000 ore

Temperatura di lavoro: -40°C +50°C

Materiale: alluminio

Vetro: trasparente

**Nota: vedi curve fotometriche nelle pagine seguenti.**



IK08

IP65

RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Faro LED tipo iPad RGB



Alimentazione: 200-265Vac 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.9  
Vita utile: L70B50 50.000 ore  
Temperatura di lavoro: -40°C +50°C  
Materiale: alluminio  
Vetro: trasparente

**Note: Telecomando incluso**

**Articolo**

**Potenza**

**Colore**

**Dimensioni**

5562/RGB/30/NE 30W



193x138x20.5mm



IK08

IP65

RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Faro LED tipo iPad portatile



Alimentazione: 200-265Vac 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.9  
Vita utile: L70B50 50.000 ore  
Temperatura di lavoro: -40°C +50°C  
Materiale: alluminio  
Vetro: trasparente

**Nota: vedi curve fotometriche nelle pagine seguenti.**

**Articolo**

**Potenza**

**Im**

**T. Colore**

**Dimensioni**

5562/CO/50/PRT 50W

4500lm

4000K

273x227x42mm



IK08

IP65

RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Faro LED tipo iPad con sensore di presenza



Alimentazione: 200-265Vac 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.9  
Vita utile: L70B50 50.000 ore  
Temperatura di lavoro: -40°C +50°C  
Materiale: alluminio  
Vetro: trasparente  
Completo di sensore PIR

**Nota: rilevatore di presenza: 6/8 mt**

**Articolo**

**Potenza**

**Im**

**T. Colore**

**Dimensioni**

5562/CO/30/PIR/N 30W

2800lm

4000K

193x138x20.5mm



IK08

IP65

RoHS



CE

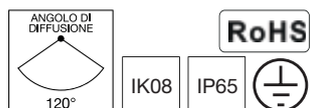
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Faretto LED tipo iPad 3CCT



Alimentazione: 220-265Vac 50/60Hz  
Fattore di potenza >0,9  
Colore Luce: 3CCT (3000K - 4000K - 6000K)  
Selezionabile tramite interruttore di accensione  
CRI >80  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Temperatura di lavoro: -40°C +50°C  
Materiale: alluminio  
Vetro: trasparente

Articolo	Potenza	lm	T. Colore	Dimensioni
5562/3CCT/30/BI	30W	3000lm	3CCT	195x164x31mm



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Faretto LED tipo iPad 3CCT con sensore di presenza e sensore luce

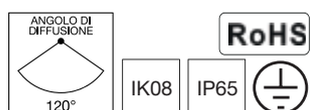


Alimentazione: 220-265Vac 50/60Hz  
Fattore di potenza >0,9  
Colore Luce: 3CCT (3000K - 4000K - 6000K)  
Selezionabile tramite telecomando/interruttore di accensione  
CRI >80  
Vita utile: L70B50 20.000 ore  
Temperatura di lavoro: -40°C +50°C  
Materiale: alluminio  
Vetro: trasparente  
Completo di sensore PIR e sensore luce

### Note:

- collegamento alimentazione con PG incorporato
- telecomando incluso

Articolo	Potenza	lm	T. Colore	Dimensioni
5562/3CCT/50/PIR	50W	5000lm	3CCT	235x180x34mm



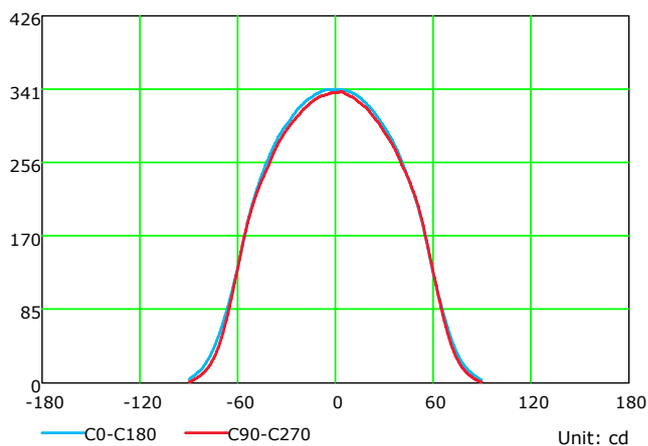
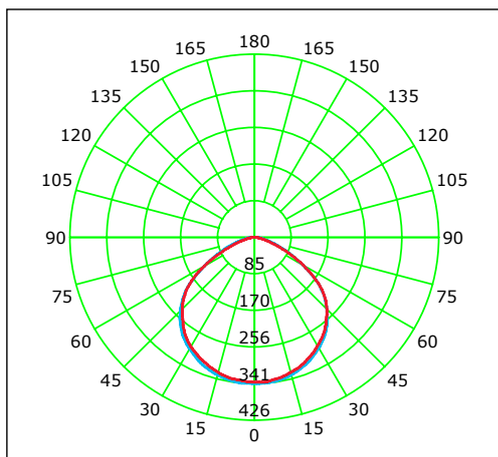
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

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%

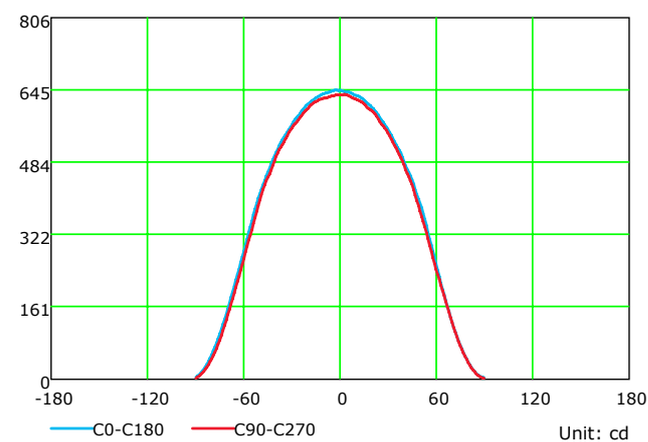
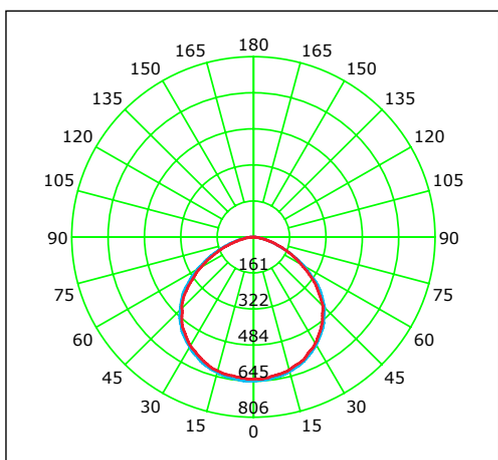
[Articolo 5562/./10](#)



## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

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%

[Articolo 5562/./20](#)

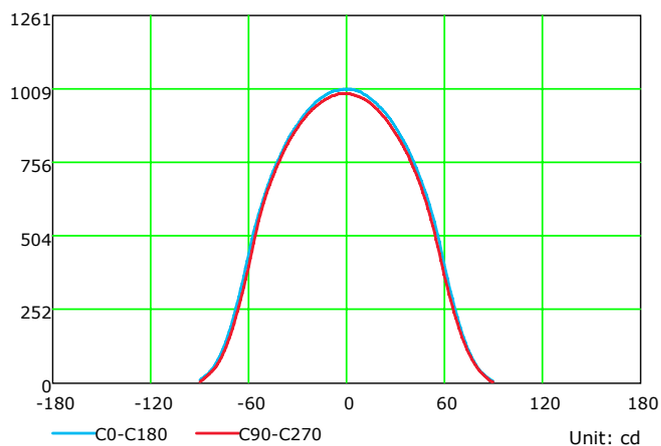
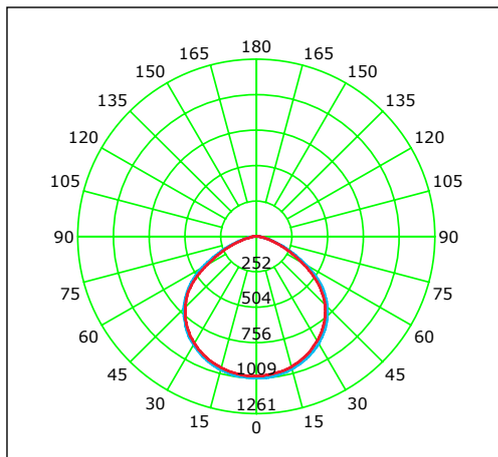




## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

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%

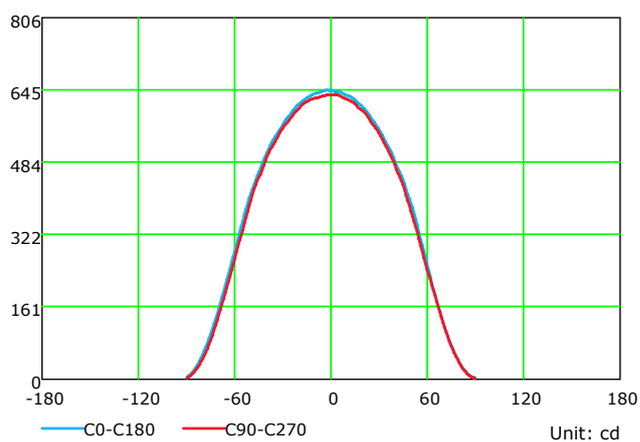
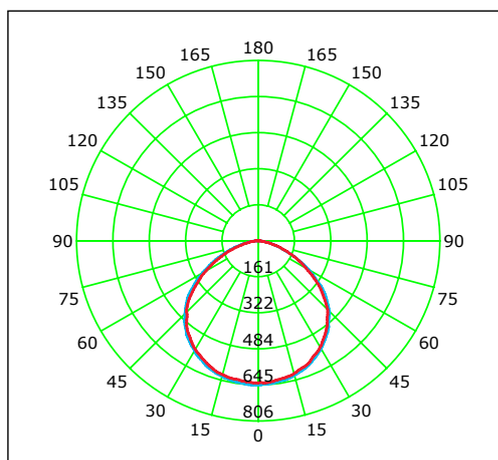
[Articolo 5562/./30](#)



## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

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%

[Articolo 5562/./50](#)

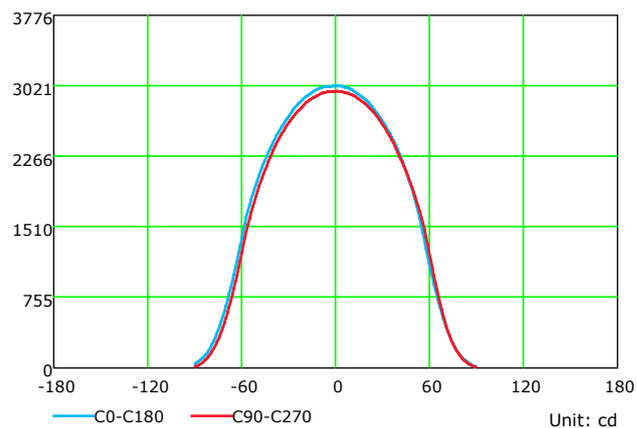
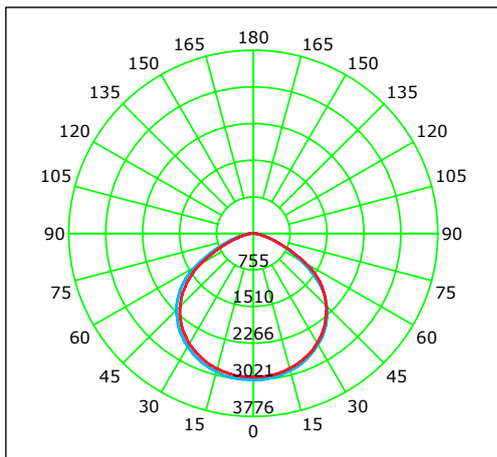


## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa



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%

[Articolo 5562/./100](#)

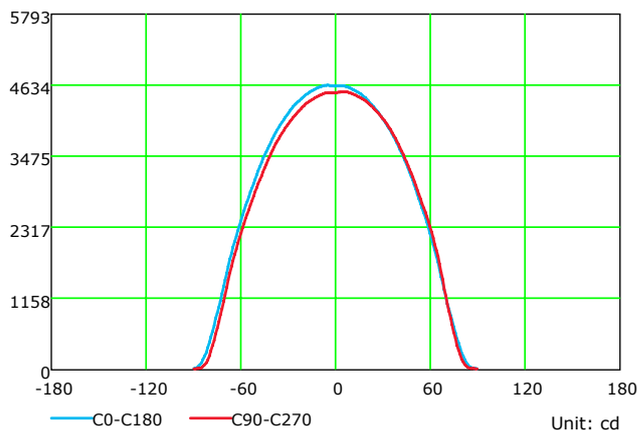
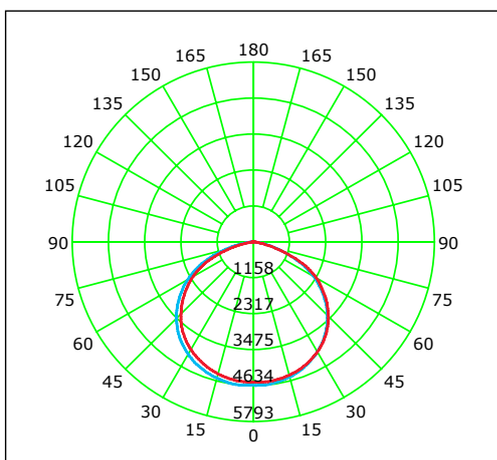


## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa



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%

[Articolo 5562/./150](#)

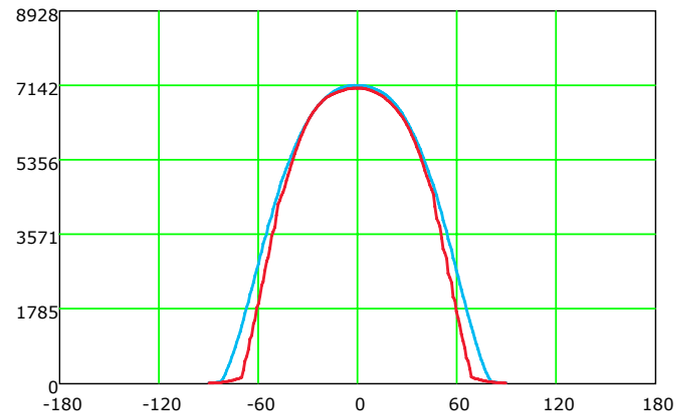
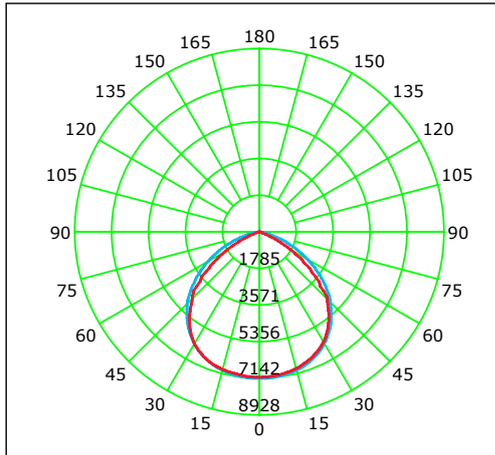




## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

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%

[Articolo 5562/.. /200](#)



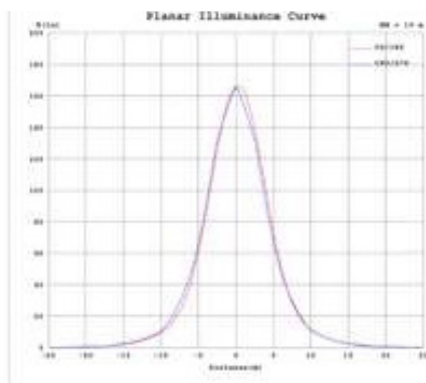
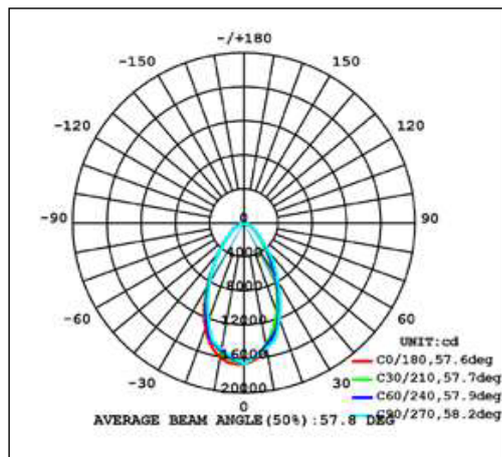
## Faro industriale a LED



Alimentazione: 220-240Vac 50Hz  
 Potenza: 150W  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Dimensioni: 305x330x246mm  
 Driver: incluso  
 Moduli orientabili

<b>Articolo</b> 5502/CO	<b>lm</b> 19500lm	<b>Colore Luce</b> Bianca Commerciale	<b>Temp. Colore</b> 4000K
----------------------------	----------------------	--	------------------------------

Curva di distribuzione dell'intensità luminosa



IK08

IP65



RoHS



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Faro industriale a LED



Alimentazione: 220-240Vac 50Hz  
 Potenza: 100W  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Dimensioni: 603x94x94mm  
 Driver: incluso  
 Moduli orientabili

<b>Articolo</b> 5503/CO	<b>lm</b> 13000lm	<b>Colore Luce</b> Bianca Commerciale	<b>Temp. Colore</b> 4000K
----------------------------	----------------------	--	------------------------------



IK08

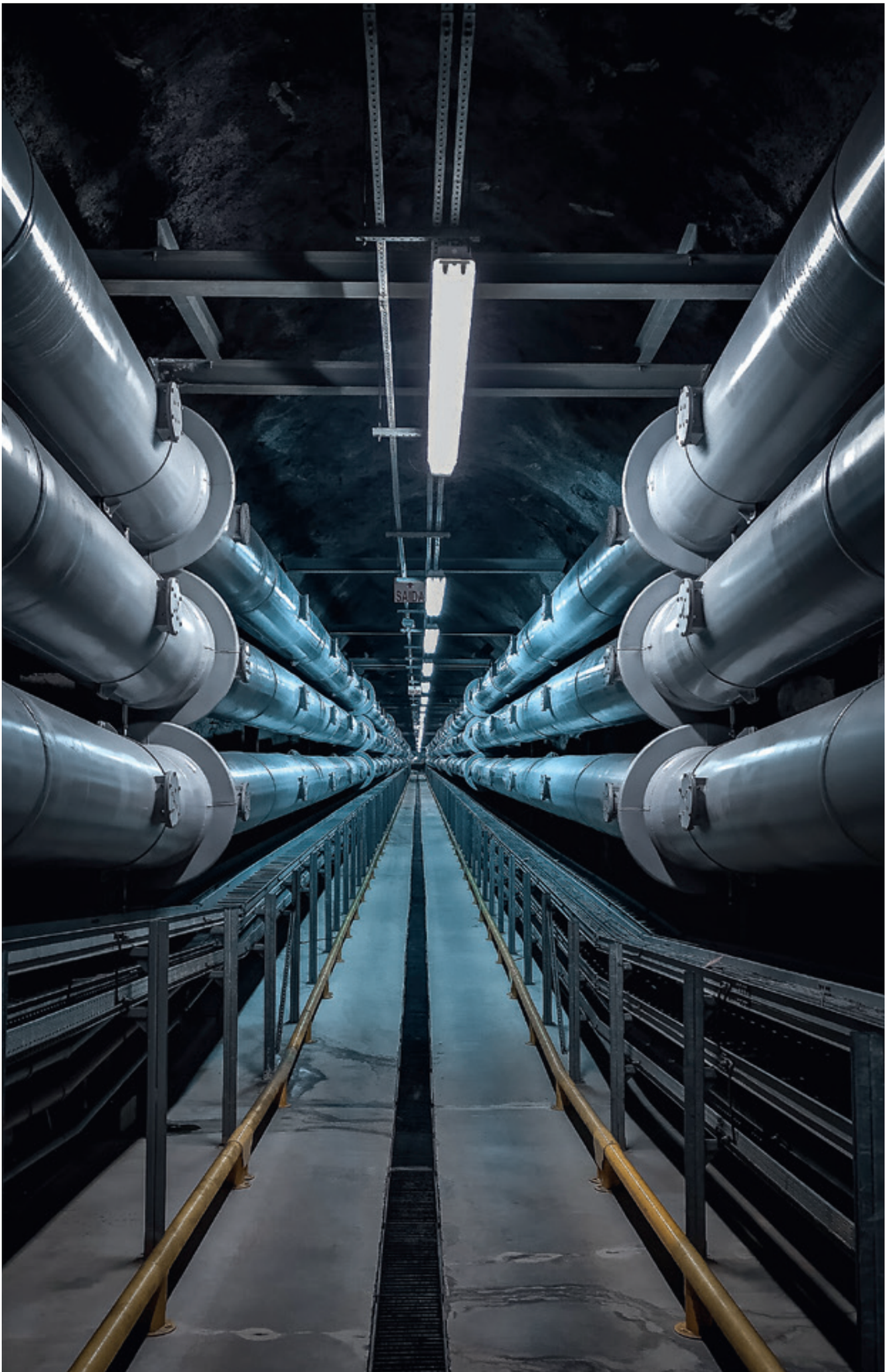
IP65



RoHS



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Plafoniera industriale a LED



Alimentazione: 175-256Vac 50Hz  
 Driver: incluso  
 Kit di montaggio: incluso  
 Materiale: ABS

Articolo	Potenza	Colore Luce	lm	Temp.Colore	Dimensioni (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	1480x95x75
5066/60/CO	60W	Bianco commerciale	5400	4000K	1480x95x75

## Versione con emergenza

Durata emergenza: 1,5 ore

Articolo	Potenza	Colore Luce	lm	Temp.Colore	Dimensioni (mm)
5066/48/CO/EM	48W	Bianco commerciale	4000	4000K	1480x95x75



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

lampada  
crepuscolare  
con rilevatore  
di presenza

**NOVITÀ**

## Plafoniera industriale stagna a LED crepuscolare con rilevatore di presenza



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 18W - 50W  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 CRI>80 ABS  
 Fattore di potenza: >0,9

Note: lampada crepuscolare con sensore day/night e rilevatore di presenza

Articolo	Potenza	Colore Luce	lm	Temp.Colore	Dimensioni (mm)
5066/18/CO/CP/PR	18W	Bianca commerciale	1800	4000K	600x95x75
5066/48/CO/CP/PR	50W	Bianca commerciale	5000	4000K	1500x95x75



RoHS



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

**NOVITÀ**

## Plafoniera industriale a LED



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 30W - 70W  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 CRI>80  
 Fattore di potenza: >0,9  
 Temperatura ambiente: -20°C + 40°C

**Articolo**

5067/30/CO

5067/60/CO

5067/70/CO

**Potenza**

30W

60W

70W

**Colore Luce**

Bianca commerciale

Bianca commerciale

Bianca commerciale

**lm**

3600

7000

8200

**Temp.Colore**

4000K

4000K

4000K

**Dimensioni (mm)**

83x49x600

83x49x1200

83x49x1500



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.**lampada crepuscolare**

con rilevatore di presenza  
e sensore day/night

**NOVITÀ**

## Plafoniera industriale a LED crepuscolare con rilevatore di presenza



Alimentazione: 175-250 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 18W - 24W  
 Vita utile: L70B50 25.000 ore  
 CRI>80  
 Fattore di potenza: >0,5  
 Temperatura ambiente: -20°C + 40°C

Note: lampada crepuscolare con sensore day/night e rilevatore di presenza

**Articolo**

5067/18/CO/CP/PR

5067/24/CO/CP/PR

**Potenza**

18W

24W

**Colore Luce**

Bianca commerciale

Bianca commerciale

**lm**

2000

2800

**Temp.Colore**

4000K

4000K

**Dimensioni (mm)**

83x57x600

83x57x1200



CE

conf. 1 pz.  
box. 8 pz.

## Faro a LED



Alimentazione: 220-277Vac 50Hz  
 Dimmerabile: 1-10V  
 Vita utile: L70B50 50.000 ore  
 Temperatura di esercizio: -30°C ~ +55°C  
 Garanzia: 5 anni

### Articolo

5504/CO/100  
 5504/CO/150  
 5504/CO/200

### Potenza

100W  
 150W  
 200W

### lm

15000lm  
 22500lm  
 30000lm

### Colore Luce

Bianco commerciale  
 Bianco commerciale  
 Bianco commerciale

### Temp.Colore



5504/CO/100



5504/CO/150



5504/CO/200



RoHS

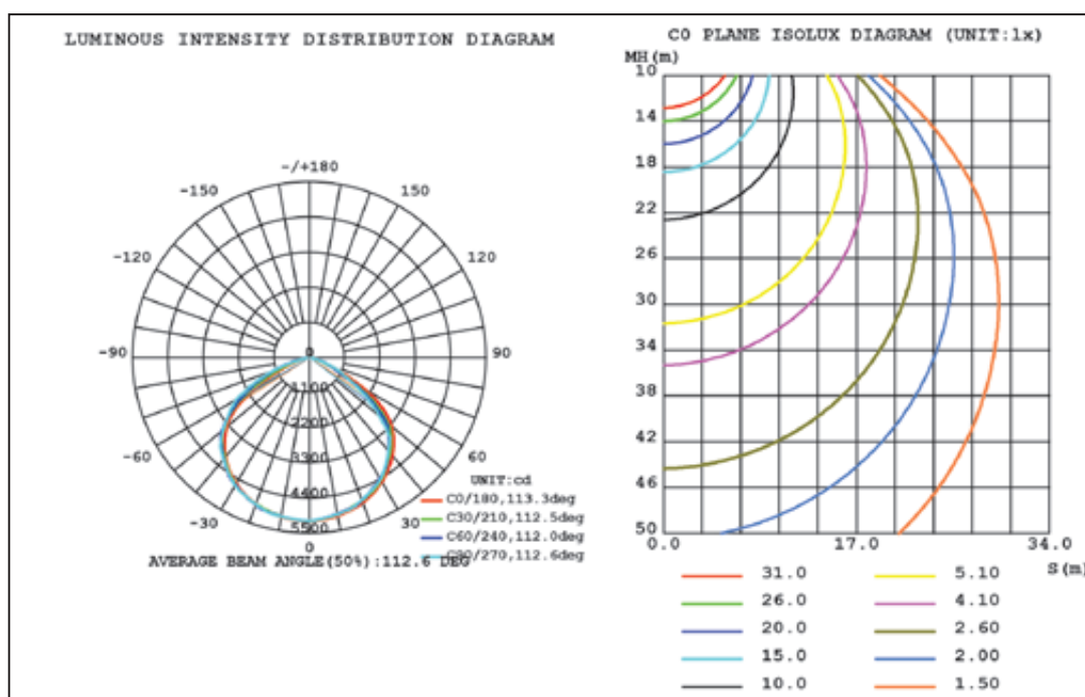


conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

## Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

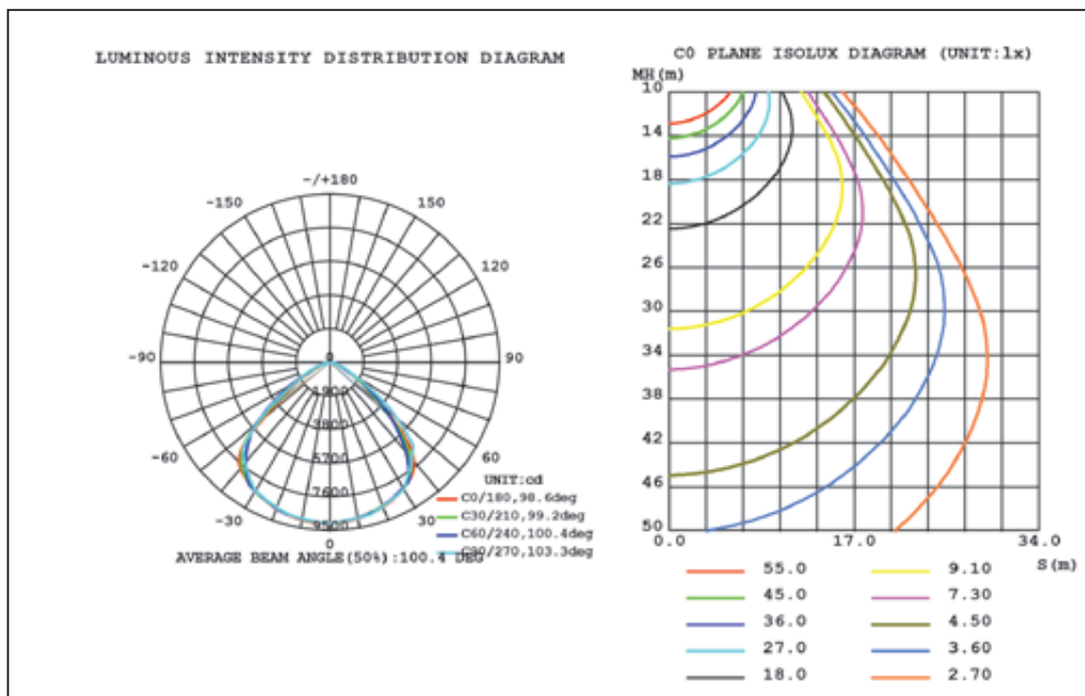
### Articolo

5504/CO/100



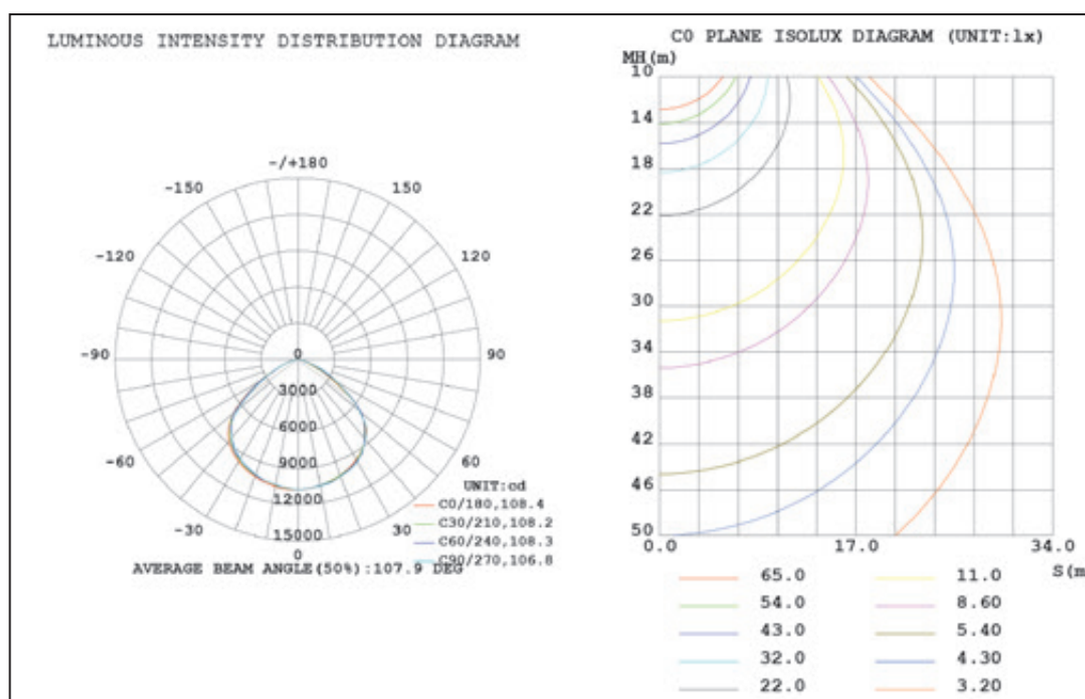
# Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Articolo  
5504/CO/150



# Curva di distribuzione dell'intensità luminosa

Articolo  
5504/CO/200



## Testa per Lampione 50W - 4000K



Alimentazione: 220-265Vac 50Hz  
 Fattore di potenza: >0,90  
 CRI: >80  
 Temperatura colore: 4000°K  
 Vita Utile: L70B50 50.000 ore  
 Classe di isolamento: CLASSE I  
 Materiale: Alluminio + plastica (Lenti)  
 Diametro palo: 60 mm  
 Garanzia: 5 anni

Articolo  
5603/CO/50

Potenza  
50W

lm  
5000

Dimensioni mm  
490x165x72

Peso  
1,60Kg

Altezza Palo  
6/8mt



RoHS

IP65



CE

## Testa per Lampione - 4000K



Alimentazione: 180-305Vac 50Hz  
 Fattore di potenza: >0,90  
 CRI: >80  
 Temperatura colore: 4000°K  
 Vita Utile: L70B50 50.000 ore  
 Classe di isolamento: CLASSE I  
 Materiale: Alluminio + plastica (Lenti)  
 Diametro palo: 60 mm  
 Garanzia: 5 anni

Articolo

5604/CO/60  
 5604/CO/100  
 5604/CO/150  
 5604/CO/200

Potenza  
60W  
100W  
150W  
200W

lm  
7200  
12000  
18000  
24000

Dimensioni mm  
621x287x105  
738x289x118  
922x362x140  
922x362x140

Peso  
4,50Kg  
5,20Kg  
8,20Kg  
8,20Kg

Altezza Palo  
6/8mt  
6/8mt  
8/10mt  
10/12mt

NOVITÀ



RoHS

IP65



CE

## Tubo a LED per alimenti



Alimentazione: 175-265Vac 50Hz  
 Vita utile: L70B50 50000h  
 Driver: incluso  
 Materiale: Vetro  
 Tubo: T8

### Articolo

5065/ALI/9  
 5065/ALI/12  
 5065/ALI/18  
 5065/ALI/24

### Potenza

9W  
 12W  
 18W  
 24W

### Colore Luce

3500K  
 3500K  
 3500K  
 3500K

### lm

800lm  
 1050lm  
 1550lm  
 2100lm

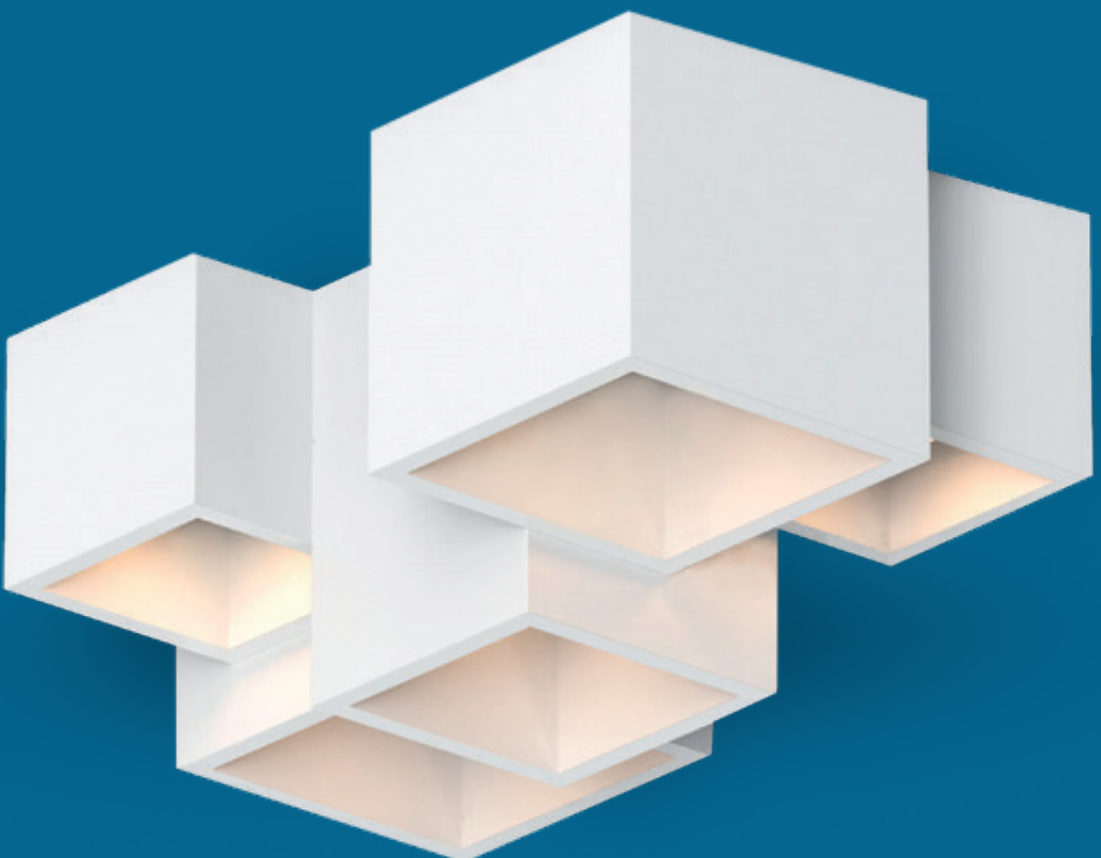
### Dimensioni cm

60 cm  
 90 cm  
 120 cm  
 150 cm



conf. 1 pz.





# FORME DI DESIGN



09.

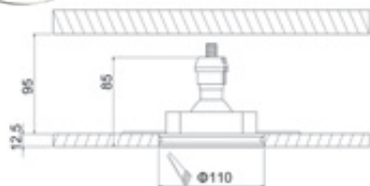
## Faretti in gesso

---

Il faretti in gesso, una delle ultime tendenze in fatto di arredamento, rappresenta l'elemento d'arredo perfetto per gli ambienti dallo stile moderno, minimale ed elegante. Ideali per l'illuminazione da interno, i faretti in gesso possono essere facilmente incassati direttamente nel cartongesso o, in alternativa, installati a vista. Grazie all'elevata versatilità del materiale di cui sono costituiti, possono facilmente essere tinteggiati nei colori che meglio si addicono alle vostre pareti.

*Gypsum spotlight is the latest trend in furniture and it represents a perfect detail to the modern, minimal and elegant environment. Perfect for the interior lightening, the gypsum spotlights can be easily embedded in the plasterboard or in sight. Thanks to the high versatility of the materials they are made of, they can easily be painted in the most suitable colours.*

FARETTI IN GESSO



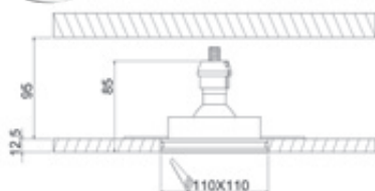
## Faretto in gesso da incasso tondo

Diametro foro: 100 mm - h 30 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: vite  
 Attacco: GU10 incluso

Articolo  
 O431



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



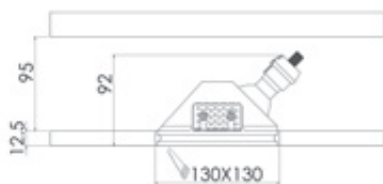
## Faretto in gesso da incasso quadrato

Incasso: 100x100 mm - h 30 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: vite  
 Attacco: GU10 incluso

Articolo  
 O432



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



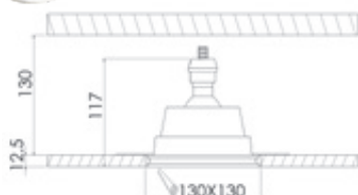
## Faretto in gesso da incasso quadrato laterale

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: vite  
 Attacco: GU10 incluso

Articolo  
 O433



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Faretto in gesso da incasso quadrato

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: vite  
 Attacco: GU10 incluso

Articolo  
 O434



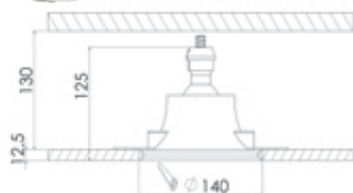
conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Faretto in gesso da incasso tondo

Diametro foro: 130 mm - h 70 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: GU10 incluso

Articolo  
O435



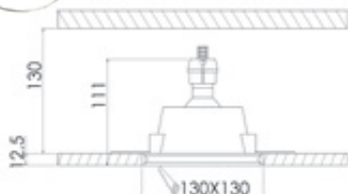
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Faretto in gesso da incasso quadrato

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: GU10 incluso

Articolo  
O436



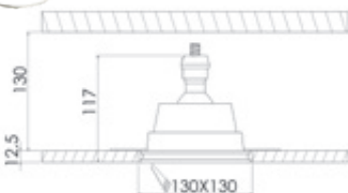
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Faretto in gesso da incasso quadrato con vetro

Incasso: 120x120 mm - h 60 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: GU10 incluso

Articolo  
O437



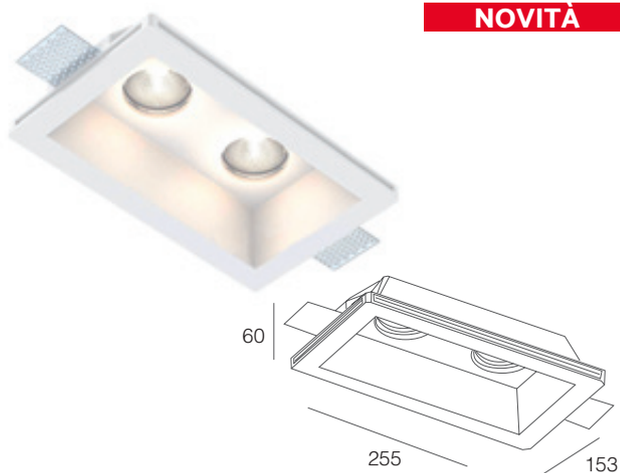
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**NOVITÀ**

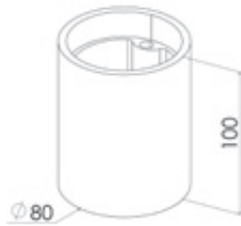
## Faretto in gesso quadrato doppio

Misura esterna: 255x153 mm - h6 Omm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: a vite  
Attacco: GU10 x 2 incluso  
Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
O434/2



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Faretto in gesso tondo

Misura esterna: diametro 80mm - altezza 100mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: vite  
 Attacco: GU10 incluso

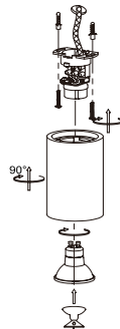
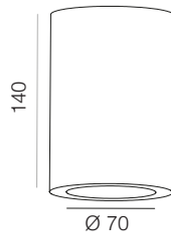
Articolo  
 O439



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Faretto in gesso tondo a plafone

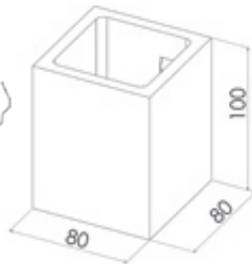


Misura esterna: Ø 70 mm - h 140 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: GU10  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O439/15



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Faretto in gesso da incasso quadrato

Misura esterna: 80x80x110 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: vite  
 Attacco: GU10 incluso

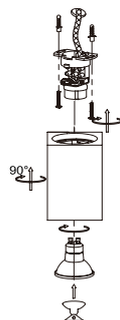
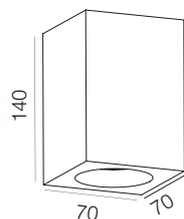
Articolo  
 O438



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Faretto in gesso cubo a plafone



Misura esterna: 70x70x140 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: GU10  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O438/15

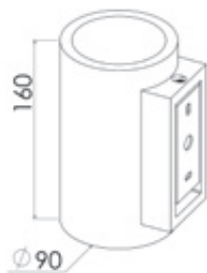


conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Appliche in gesso rotonda doppia emissione

Misura esterna: 90x105x160 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: 2 G9 incluso



Articolo  
O444



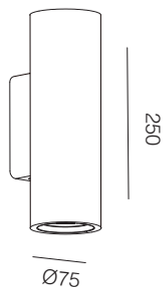
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



**NOVITÀ**

## Appliche in gesso tonda doppia emissione a parete

Misura esterna:  $\varnothing 75$  mm - h250 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: a vite  
Attacco: GU10 x 2 incluso  
Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz



Articolo  
O444/25

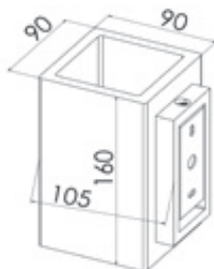


conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Appliche in gesso quadrata doppia emissione

Misura esterna: 90x105x160 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: 2 G9 incluso



Articolo  
O443



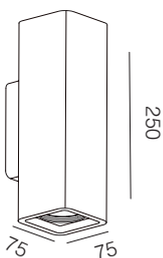
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



**NOVITÀ**

## Appliche in gesso quadrato doppia emissione a parete

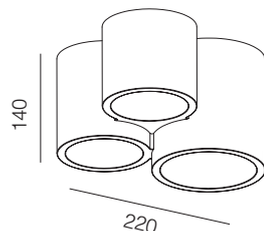
Misura esterna: 75x75 mm - h250 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: a vite  
Attacco: GU10 x 2 incluso  
Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz



Articolo  
O443/25



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

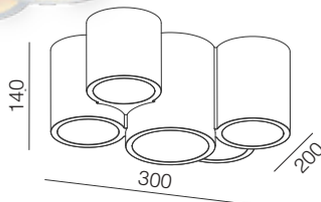
**NOVITÀ****Plafoniera in gesso 3 posizioni tonda**

Misura esterna: 220x140 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: GU10 x 3 incluso  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O442/3



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

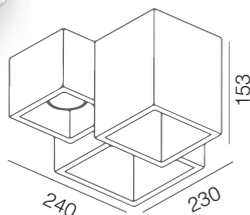
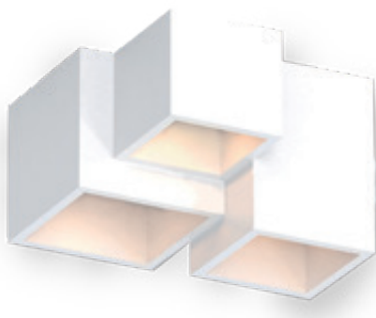
**NOVITÀ****Plafoniera in gesso 5 posizioni tonda**

Misura esterna: 300x200x140 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: GU10 x 5 incluso  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O442/5



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

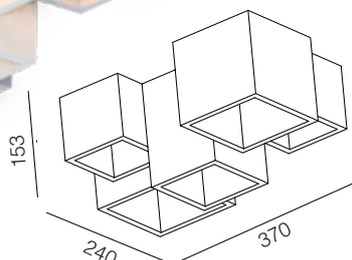
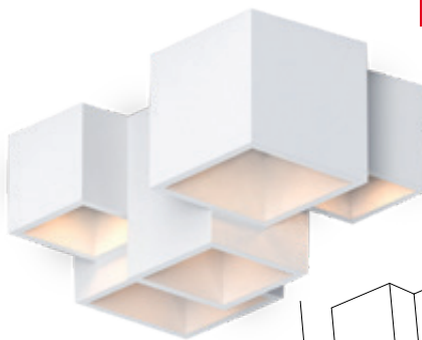
**NOVITÀ****Plafoniera in gesso 3 posizioni quadrata**

Misura esterna: 240x230 mm - h153 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: GU10 x 3 incluso  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O441/3



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ****Plafoniera in gesso 5 posizioni quadrata**

Misura Esterna: 370x240 mm - h153 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: GU10 x 5 incluso  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O441/5



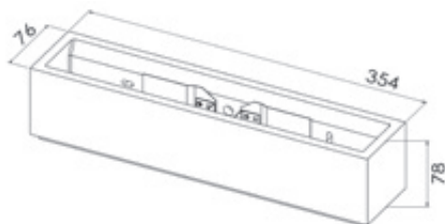
conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



## Appliche in gesso rettangolare doppia emissione

Misura esterna: 354x76x78 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: 2 G9 incluso

Articolo  
O445



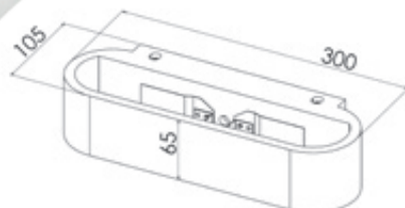
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Appliche in gesso ovale doppia emissione

Misura esterna: 300x105x65 mm  
Corpo: gesso  
Fissaggio: vite  
Attacco: 2 G9 incluso

Articolo  
O446



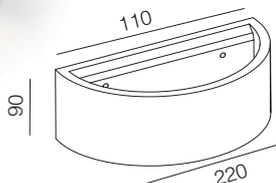
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



**NOVITÀ****Appliche in gesso mezzaluna**

Misura Esterna: 220x110x90 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: E14 incuso  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O447

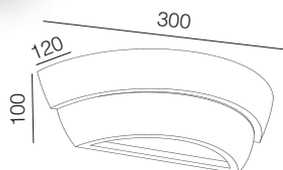


conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ****Appliche in gesso mezzaluna**

Misura Esterna: 300x120x100 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: E27  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O448

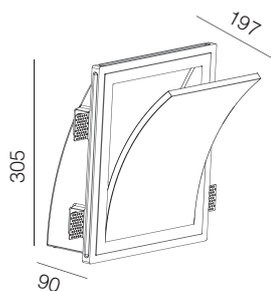


conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**NOVITÀ****Appliche in gesso a vela**

Misura Esterna: 305x197x90 mm  
 Corpo: gesso  
 Fissaggio: a vite  
 Attacco: E14 incluso  
 Tensione: 220 - 240 Vac - 50/60 Hz

Articolo  
 O449



conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.





# L'ATMOSFERA PERFETTA





# 10. Catenarie

---

Crea un'atmosfera unica con le catenarie luminose FAI Srl, ideali per decorare e illuminare gli spazi interni ed esterni della tua abitazione. Queste catene luminose si adattano a ogni ambiente e destinazione d'uso come verande, soffitti, e sono in grado di soddisfare tutte le esigenze di illuminazione grazie alle loro infinite possibilità di personalizzazione e composizione.

*Create a unique atmosphere with FAI Srl catenary lightening, perfect for decorating and illuminating the internal and external spaces of your house. The catenary lightening is suitable for any kind of environment and destination of use, such as porch, attic, garden and can satisfy all the lightening requirements thanks to the never-ending possibilities of customization and composition.*

# CATENARIE

Catenarie professionali e personalizzabili



## Catenaria bipolare completa di portalampade - E27

Cavo: Art. 3061/NE/Cavo  
 Sezione cavo: 2 x 2,5mm<sup>2</sup>  
 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	Lunghezza mt
3061/NE/10	10 - E27	10
3061/NE/15	15 - E27	15
3061/NE/20	20 - E27	20

CE

conf. 1 pz.



## Catenaria da esterno con portalampade - E27

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	11
3062/NER	Nero	11 + 1,5	11
3062/ROS	Rosa	11 + 1,5	11
3062/VER	Verde	11 + 1,5	11
3062/20/NER	Nero	11 + 1,5	20

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Lampada a Led tipo mini-sfera - E27

Alimentazione: 220-240 Vac 50/60Hz  
 Potenza: 1 W  
 Dimensioni: Ø 45 mm - h 69 mm  
 Vita utile: L70B50 20.000 ore  
 Forma: sfera

### Articolo



5188/BIA  
Bianca



5188/BLU  
Blu



5188/GIA  
Gialla



5188/ROS  
Rosa



5188/RSS  
Rossa



5188/VER  
Verde



5188/BIA/CA  
Bianca Calda

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Spina terminale a Schuko

Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A  
Grado di protezione: IP44

Articolo  
6105/N



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Spina Schuko - 16A

Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A  
Grado di protezione: IP44

Articolo  
8005/N/IP44



CE

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Pendel per catenarie

P.de: E27 Nero  
Colore: Nero  
Lunghezza: 200 cm

Articolo  
3061/200/E27



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Portalampade attacco - E27

Camicia: liscia  
Tensione nominale: 250 Vac  
Connessione: a pressione su cavo H05RN2-F - 2x2,5 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: alette con foro Ø 4,3 mm - interasse 45 mm  
Grado di protezione: IP43

Articolo  
6165/N/AL



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Gancio terminale

Grado di protezione: IP44  
Fissaggio: gancio  
Ancoraggio cavo: pressacavo a vite

Articolo  
6106/N



CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Presca Schuko

Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10-16 A  
Grado di protezione: IP44

Articolo  
8006/N/IP44



CE

conf. 5 pz.  
box. 20 pz.

## Portalampade attacco - E27

Camicia: liscia  
Tensione nominale: 250 Vac  
Connessione: a pressione su cavo H05RN2-F - 2x2,5 mm<sup>2</sup>  
Fissaggio: con gancio  
Grado di protezione: IP43

Articolo  
6165/N/GA



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Portalampade attacco - E27

Camicia: liscia  
Tensione nominale: 250 Vac  
Connessione: a pressione su cavo H05RN2-F - 2x2,5 mm<sup>2</sup>  
Grado di protezione: IP43

Articolo  
6165/N



CE

conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Cavo piatto per catenaria



Tipo: HO5RN2-F  
Sezione: 2x2,5 mm<sup>2</sup>  
Dimensioni: 5,5 x 13,5 mm

Articolo  
3061/NE/CAVO

CE

conf. 50 m

## Multipresa con interruttore



Spina: Schuko 2P+T - 16 A  
Prese: 4 Schuko 2P+T - 10 A  
Alveoli: protetti  
Grado di protezione: IP44  
Cavo: HO7RN-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Potenza massima: 3500 W  
Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
8061/N/IP44

CE

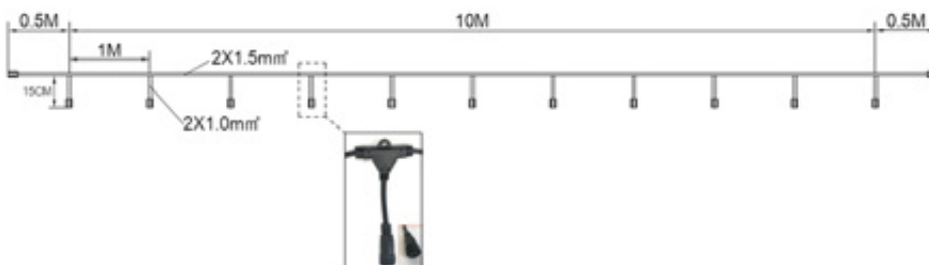
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Dorsale di alimentazione per 3062



Cavo principale: 2x1,5mm<sup>2</sup>  
Cavo secondario: 2x1,0mm<sup>2</sup>  
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

Articolo  
3063/NE

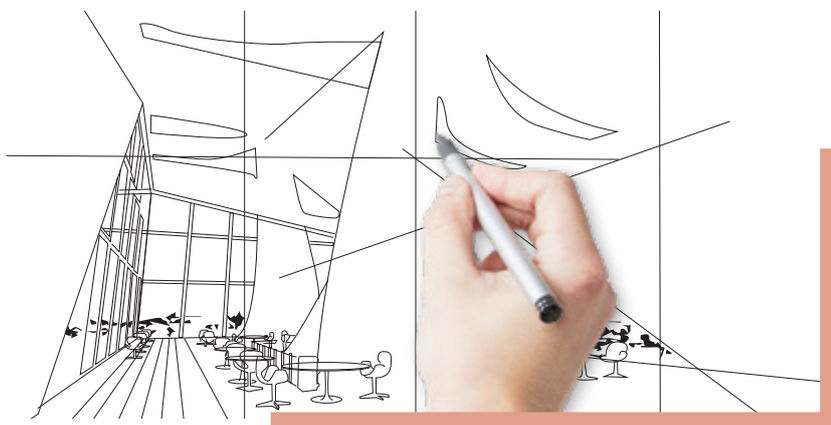


CE

conf. 1 pz.

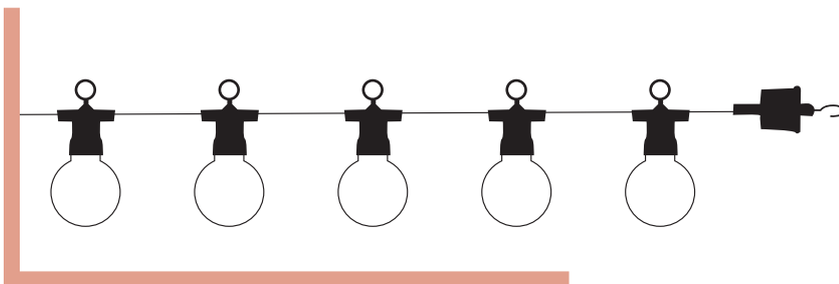
# Un'illuminazione su misura per ogni atmosfera

## Progetta.



Progetta l'illuminazione perfetta per il tuo giardino, la veranda, il tuo dehor, o l'interno della tua abitazione, e grazie all'estrema versatilità delle catenarie luminose FAI potrai decorare e illuminare i tuoi ambienti in modo unico e personalizzato.

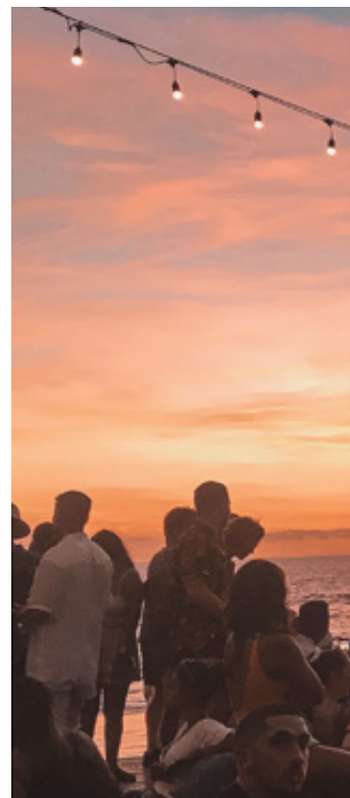
## Crea.



Crea la tua catenaria in tutto il suo stile partendo dalla lunghezza del cavo, la posizione dei ganci e dei portalampe fino alla scelta delle lampadine che più si adattano al tuo stile e ambiente.

## Illumina.

Illumina i tuoi ambienti con il tuo prodotto customizzato FAI secondo lo stile dell'ambiente e la personalità di chi lo vive.





# ELEMENTI INDISPENSABILI





11.

## Impianti Civili

---

Un impianto civile per un'abitazione si definisce come l'insieme di tutti i componenti che generano e utilizzano la corrente elettrica. FAI Srl 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 Srl vi propone un'ampia offerta di tubetti in PVC dielettrici flessurizzati, guaine in vetro e guaine termorestringenti che conferiscono 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 Srl 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.*

IMPIANTI CIVILI

## Smart Qi

Articolo  
5730



Un dispositivo studiato per il controllo accessi su prenotazione per qualsiasi struttura.  
**Non necessita di alcun collegamento ad internet.**

**Con il nuovo dispositivo SmartQi**, sarà veramente facile e intuitivo creare le credenziali di accesso personalizzate per ogni utente.

Queste chiavi digitali per porte d'ingresso possono essere comodamente controllate e gestite a distanza direttamente dal sito **Cloud.digidom.it**

Per il cliente che ha prenotato l'ingresso o il servizio, sarà sufficiente mostrare allo SmartQi il QR-Code precedentemente inviato: se è nel periodo e nell'ingresso concordato, potrà usufruire del servizio acquistato.

Lo SmartQi è adatto per:

- B&B,
- Parcheggi,
- Strutture sportive,
- Aziende,
- Abitazioni,
- Negozi,
- Luoghi ove è necessario autorizzare sporadicamente l'ingresso di persone.

- Registrati creando il tuo account
- Effettua il login inserendo nome utente e password.
- Aggiungi fino a 64 dispositivi
- Automaticamente si genererà un QR-Code; basterà scansionarlo dal lettore per iniziarlo.
- Aggiungi più prenotazioni inserendo per ognuna i dati dell'utente.
- Condividi con l'utente il QR-Code o il codice d'accesso tramite Whatsapp o e-mail.

Inquadra il QrCode  
per creare il tuo account



Tutorial per  
aggiungere dispositivi



Tutorial per  
gestire prenotazioni



## Tettuccio di protezione per Smart Qi

Articolo  
5730/CAP



Inquadra il Qrcode  
Scopri di più sul nostro sito



La copertura di protezione per lo Smart Qi, acquistabile separatamente, è particolarmente consigliata **per proteggere il dispositivo da eventuali agenti atmosferici**, mentre la guaina presente all'interno del kit permette di isolare al meglio Smart Qi da qualsiasi agente esterno che potrebbe causarne l'usura.

## Accessorio per Smart Qi (Companion)

Articolo  
5730/R2



Inquadra il Qrcode  
Scopri di più sul nostro sito



Tutorial  
Smart Companion



Questo accessorio (Relè 2) è utile per implementare nuove funzioni da impiegare facilmente per una camera di albergo o per l'erogazione di servizi. Infatti, si collega direttamente allo Smart Qi, da cui riceve sia il comando che l'alimentazione. **Questo dispositivo dispone di due relè da 10Amp che possono essere gestiti direttamente dallo Smart Qi tramite l'App dedicata: al momento della prenotazione è possibile impostare il tempo del relè 2 e generare così un QR Code che sarà poi possibile inviare all'utente per utilizzare lo Smart Qi e l'accessorio ad esso collegato.**

Il relè 1 rimane attivo dalla lettura del QR Code generato fino alla fine del tempo di erogazione del servizio, precedentemente concordato. In questo modo, grazie all'utilizzo congiunto di Smart Qi e di Smart Companion avrete la possibilità di mettere a disposizione un servizio a tempo, come per esempio l'accesso ad una camera di albergo tramite Smart Qi e un accessorio posto all'interno della camera stessa che permette di accendere la luce tramite l'inserimento di una card.

## Frutto interruttore



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 10 A

Articolo  
 6040  
**NOVITÀ** 6040/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.

## Frutto interruttore bipolare



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 16 A

Articolo  
 6040/BIP  
**NOVITÀ** 6040/BIP/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.

## Frutto deviatore



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 10 A

Articolo  
 6041  
**NOVITÀ** 6041/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.

## Frutto invertitore



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 10 A

Articolo  
 6042  
**NOVITÀ** 6042/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.

## Frutto pulsante



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10 A

Articolo  
6043  
6043/N

Colore frutto  
Bianco  
Nero

**NOVITÀ**



conf. 12 pz.  
box 120 pz.

## Frutto presa bipasso



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10/16 A

Articolo  
6044  
6044/N

Colore frutto  
Bianco  
Nero

**NOVITÀ**



conf. 12 pz.  
box 120 pz.

## Frutto suoneria



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10 A

Articolo  
6045  
6045/N

Colore frutto  
Bianco  
Nero

**NOVITÀ**



conf. 12 pz.  
box 120 pz.

## Frutto presa TV satellitare



Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
Caratteristiche: coaxiale, cat. F, diretta

Articolo  
6049  
6049/N

Colore frutto  
Bianco  
Nero

**NOVITÀ**



conf. 12 pz.  
box 120 pz.



## Frutto presa universale

Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Corrente nominale: 10/16 A

Articolo  
 6046  
 6046/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero

**NOVITÀ**



conf. 8 pz.  
 box 80 pz.

## Frutto presa telefonica

Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Plug: 6/4 semplice



Articolo  
 6055  
 6055/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero

**NOVITÀ**



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.

## Frutto presa TV

Tipo: serie compatibile Ticino Magic  
 Caratteristiche: maschio diretta



Articolo  
 6048/M  
 6048/M/N

Colore frutto  
 Bianco  
 Nero

**NOVITÀ**



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.

## Frutto presa RJ45

Tipo: Presa RJ45 serie compatibile Ticino Magic  
 CAT. 5 Schermaat FTP  
 Materiale: Tecnopolimero  
 Note: Plug 8/8



Articolo  
 6047



conf. 12 pz.  
 box 120 pz.



## Centralini da incasso IP40

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

Articolo	Moduli	Dimensioni	Potenza dissipabile
6230/4	4	160x170x80	9W
6230/8	8	250x215x80	18W
6230/12	12	315x215x80	24W
6230/24	24	315x365x80	35W
6230/36	36	335x510x85	50W

CE

conf. 1 pz.  
box 5 pz.



## Centralini da parete IP65

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	Potenza dissipabile
6231/2/4	2/4	145x200x105	10W
6231/4/8	4/8	215x200x105	12W
6231/6/12	6/12	290x240x105	18W
6231/14/24	14/24	300x400x140	27W
6231/24/36	24/36	431x399x143	43W

CE

conf. 1 pz.  
box 5 pz.

## Scatola da parete 1 posto



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP55  
Protezione: con portello trasparente a scatto  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6018](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 30 pz.

## Scatola da parete 2 posti



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP55  
Protezione: con portello trasparente a scatto  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6019](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 18 pz.

## Scatola da parete 3 posti



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP55  
Protezione: con portello trasparente a scatto  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6024](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 18 pz.

## Scatola da parete 4 posti



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP55  
Protezione: con portello trasparente a scatto  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6025](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 18 pz.

## Scatola da parete 1 posto



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP40  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6118](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 36 pz.

## Scatola da parete 2 posti



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP40  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6119](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 36 pz.

## Scatola da parete 3 posti



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP40  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6124](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 24 pz.

## Scatola da parete 4 posti



Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Grado di protezione: IP40  
Colore: RAL 7035

[Articolo  
6125](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Scatola da parete

Materiale: ABS  
 Colore: bianco  
 Compatibile con articolo 6021, 6022 e 6023

Articolo  
 6020

CE

conf. 50 pz.  
 box. 500 pz.



## Coperchio cieco

Materiale: ABS  
 Colore: bianco  
 Da utilizzare con: articolo 6020

Articolo  
 6021

CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Scatola da parete

Materiale: ABS  
 Colore: Bianca  
 Grado di protezione: IP40

Articolo  
 6020/4  
 6020/7

N. posti

4

7

Dimensioni

145mmx90mmx48mm

215mmx90mmx48mm

CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Coperchio

Materiale: ABS  
 Colore: Bianca  
 Grado di protezione: IP40

Articolo  
 6021/4  
 6021/7

N. posti

4 posti per scatola 6020/4

7 posti per scatola 6020/7

CE

conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Portafrutti

Frutti: serie compatibile Ticino Magic  
Da utilizzare con: articolo 6020

Articolo  
6023/SC  
6023

1 posto + 1 Schuko  
3 posti

CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Coperchio



Materiale: ABS  
Grado di protezione: IP55  
Protezione: con portello trasparente a scatto  
Colore: bianco  
Da utilizzare con: articolo 6020

Articolo  
6022

CE

conf. 10 pz.  
box. 40 pz.



## Coperchio ad espansione



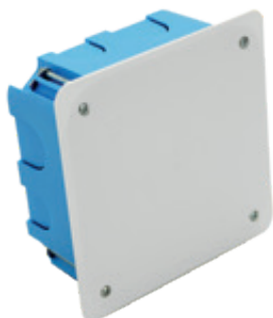
Fissaggio: griffe a molla  
Colore: bianco RAL 9010

Articolo	Diametro	conf. Pz.	box. Pz.
6029/65	3	10	50
6029/85	4	10	50

CE

conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione per cartongesso



Materiale: Polistirolo  
Grado di protezione: IP40  
Temperatura: 85° 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

CE

conf. Vedi Tabella

## Scatola da incasso per cartongesso



Materiale: Polistirolo  
Grado di protezione: IP20  
Temperatura: 85° C  
Colore: Blu  
Per cartongesso IP20850

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

CE

conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione



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

Articolo	conf. Pz.	box. Pz.
6026/SP1	10	10
separatore per 6026/06 - 6026/07		
6026/SP2	10	10
separatore per 6026/08 - 6026/09		



conf. Vedi Tabella

## Coperchio ad espansione



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



conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione



Materiale: Polistirolo  
Grado di protezione: IP40  
Diametro: 60 mm  
Colore: Blu

Articolo  
6028



conf. 10 pz.  
box. 50 pz.

## Scatola da incasso



Materiale: Polistirolo  
Grado di protezione: IP40  
Colore: Blu

Articolo	Posti	conf. Pz.	box. Pz.
6030/3	3	12	48
6030/4	4	4	64
6030/6	6	4	40



conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione



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

C€

conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione



Materiale: ABS Termoresistente  
 Colore: RAL 7035  
 Grado di protezione: IP44  
 Dimensione: 80x80x40 mm  
 Coperchio: a scatto  
 Passacavi: 4

Articolo  
 6128/01

C€

conf. 10 pz.  
box. 70 pz.

## Scatola di derivazione



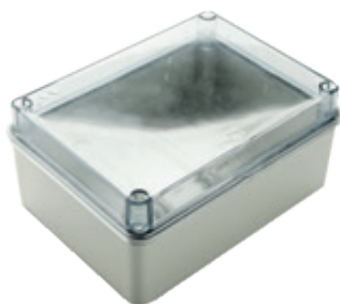
Materiale: ABS Termoresistente  
 Colore: RAL 7035  
 Grado di protezione: IP55  
 Coperchio: a vite

Articolo	Misure	conf. Pz.	box. Pz.
6129/01	100x100x50	10	70
6129/02	120x80x50	10	50
6129/03	150x110x70	10	40
6129/04	190x140x70	8	24
6129/05	240x190x90	7	14
6129/06	300x220x120	6	
6129/07	380x300x120	4	

C€

conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione



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

C€

conf. Vedi Tabella

## Scatola di derivazione



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	

CE

conf. Vedi Tabella

## Guaina spiralata in PVC



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

CE

conf. 30 m

## Guaina spiralata in acciaio



Materiale: acciaio zincato  
 Tipo: pesante a semplice aggiratura per protezione cavi elettrici

Articolo	Ø 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

Articolo	Ø Interno	Ø Esterno
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

CE

conf. metrature varie



## Raccordi IP65 per tubi rigidi



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

6037/16  
6037/20  
6037/25  
6037/32  
6037/40  
6037/50

### Descrizione

Curva 90° per tubo d.16 IP65  
Curva 90° per tubo d.20 IP65  
Curva 90° per tubo d.25 IP65  
Curva 90° per tubo d.32 IP65  
Curva 90° per tubo d.40 IP65  
Curva 90° per tubo d.50 IP65

### Confezioni

conf. 50 pz. box 200 pz.  
conf. 50 pz. box 200 pz.  
conf. 25 pz. box 100 pz.  
conf. 25 pz. box 100 pz.  
conf. 15 pz. box 60 pz.  
conf. 10 pz. box 40 pz.



conf. Vedi Tabella

## Raccordi IP65 per tubi rigidi



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

6038/16  
6038/20  
6038/25  
6038/32  
6038/40  
6038/50

### Descrizione

Manicotto per tubo d.16 IP65  
Manicotto per tubo d.20 IP65  
Manicotto per tubo d.25 IP65  
Manicotto per tubo d.32 IP65  
Manicotto per tubo d.40 IP65  
Manicotto per tubo d.50 IP65

### Confezioni

conf. 20 pz. box 200 pz.  
conf. 20 pz. box 200 pz.  
conf. 20 pz. box 100 pz.  
conf. 20 pz. box 100 pz.  
conf. 20 pz. box 60 pz.  
conf. 20 pz. box 40 pz.



conf. Vedi Tabella

## Raccordi IP65 per tubi rigidi



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

6039/16  
6039/20  
6039/25  
6039/40  
6039/50

### Descrizione

Manicotto flessibile per tubo d.16 IP65  
Manicotto flessibile per tubo d.20 IP65  
Manicotto flessibile per tubo d.25 IP65  
Manicotto flessibile per tubo d.40 IP65  
Manicotto flessibile per tubo d.50 IP65

### Lunghezza

250mm  
280mm  
300mm  
330mm  
340mm

### Confezioni

conf. 10 pz. box 100 pz.  
conf. 10 pz. box 60 pz.  
conf. 10 pz. box 60 pz.  
conf. 20 pz.  
conf. 10 pz.



conf. Vedi Tabella

## Clips fissatubo



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

CE

conf. Vedi Tabella

## Pressacavo antistrappo



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

CE

conf. Vedi Tabella

## Raccordo fissatubo

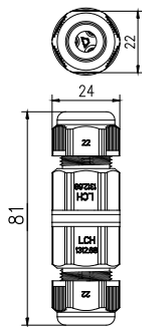


Fissaggio: con dado  
Grado di protezione: IP65  
Colore: RAL 7035

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

CE

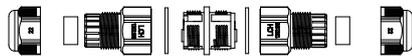
conf. Vedi Tabella



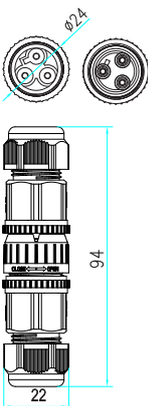
## Connettore lineare 3 poli IP68

Tensione max: 450V  
 Temperatura ambiente max: T85  
 Grado di protezione: IP68 5 BAR  
 Corrente max: 24A  
 Diametro cavo ammissibile:  $\varnothing$  5mm min  $\varnothing$ 12mm max.

Articolo  
 4690/3P



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.



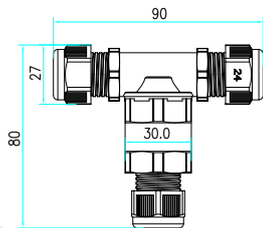
## Connettore lineare maschio/femmina 3 poli IP68

Tensione max: 450V  
 Temperatura ambiente max: T85  
 Grado di protezione: IP68 5 BAR  
 Corrente max: 16A  
 Diametro cavo ammissibile:  $\varnothing$  5mm min.  $\varnothing$ 12mm max.

Articolo  
 4691/3P



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.



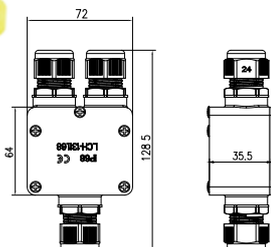
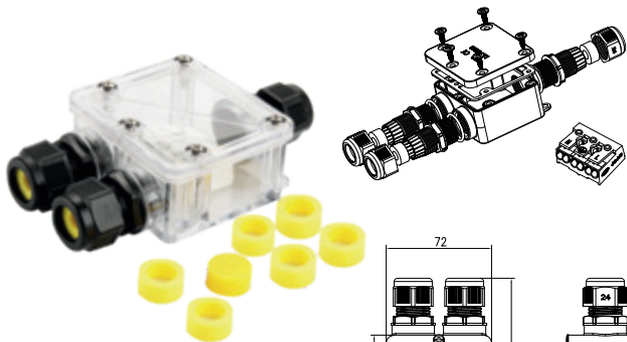
## Connettore a "T" a 3 poli IP68

Tensione max: 450V  
 Temperatura ambiente max: T85  
 Grado di protezione: IP68 5 BAR  
 Corrente max: 24A  
 Diametro cavo ammissibile:  $\varnothing$  5mm min.  $\varnothing$ 14mm max.

Articolo  
 4692/3P



conf. 1 pz.  
 box 10 pz.



## Scatola di connessione 3 poli IP68

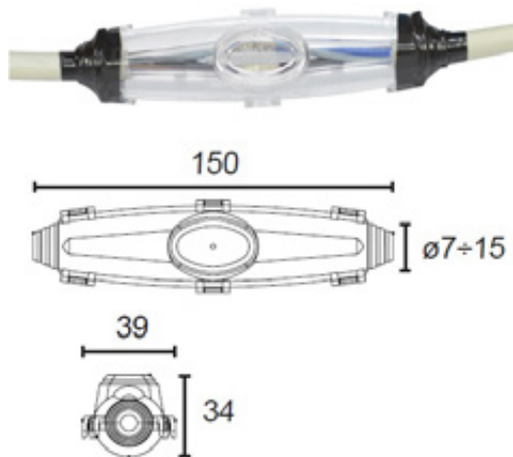
Tensione max: 450V  
 Temperatura ambiente max: T85  
 Grado di protezione: IP68 5 BAR  
 Corrente max: 16A  
 Diametro cavo ammissibile:  $\varnothing$  5mm min.  $\varnothing$ 14mm max

Articolo  
 4693/3P



conf. 1 pz.  
 box 20 pz.

## Giunti per resine epossidiche



Conformità  
EN 50393  
direttiva ROHS 2011/65/EU  
direttiva REACH 1907/2007/EC

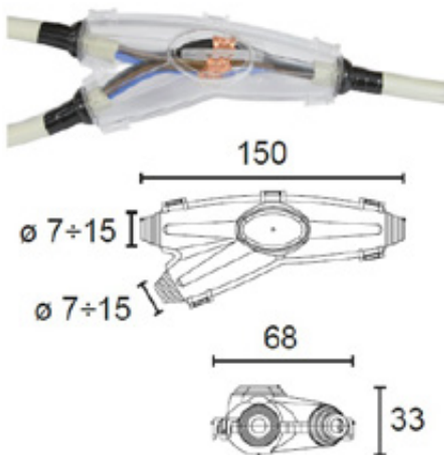
Materiali  
Gusci di protezione in policarbonato/polipropilene  
Separatori di fase quadripolare in policarbonato  
Connettori componibili in policarbonato + ottone CW14

Articolo	Descrizione	conf. Pz.
4802/150	Giunto lineare 150x39x34	1
4802/173	Giunto lineare 173x58x49	1
4802/211	Giunto lineare 211x71x60	1

Tabella di configurazione:

Articolo	L mm	Ø Cavo min/max	1xmm	2xmm	3xmm	4xmm	5xmm
4802/150	150	7/15	1,5/35	1,5/6	1,5/4	1,5/4	1,5/4
4802/173	173	7/25	1,5/50	1,5/35	1,5/25	1,5/25	1,5/10
4802/211	211	10/31	6/240	1,5/50	1,5/35	1,5/35	1,5/25

## Giunti per resine epossidiche



Conformità  
EN 50393  
direttiva ROHS 2011/65/EU  
direttiva REACH 1907/2007/EC

Materiali  
Gusci di protezione in policarbonato/polipropilene  
Separatori di fase quadripolare in policarbonato  
Connettori componibili in policarbonato + ottone CW14

Articolo	Descrizione	conf. Pz.
4803/150	Giunto lineare 150x68x33	1
4803/183	Giunto lineare 183x81x44	1
4803/240	Giunto lineare 240x103x57	1

Tabella di configurazione:

Articolo	L mm	Ø Cavo min/max	1xmm	2xmm	3xmm	4xmm	5xmm
4803/150	150	7/15	1,5/35	1,5/6	1,5/6	1,5/2,5	1,5/2,5
4803/183	183	7/25	1,5/50	1,5/6	1,5/6	1,5/6	1,5/2,5
4803/240	240	10/31	6/150	1,5/25	1,5/16	1,5/25	1,5/10



## Giunto rapido in gel

Principali impieghi:

Giunzioni su cavi estrusi unipolari e multipolari, per posa interrata, sommersa, aerea, anche se esposta ad agenti atmosferici o a raggi UV

Materiale: Polipropilene autoestinguente (gusci+separatore)

Riaccessibilità della connessione

Doppio isolamento classe II CEI 64-8

Temperatura di esercizio: da -20°C a + 90°C

Standard:

EN 50393 (0,6/1kV)

EN 60529; EN 60695 - 2 -11

CEI 20-37/2-1; CEI 20-37/7

Colore: Nero

Direttiva Rohs 2011/65/CE

Gel reticolato presente nei due gusci (evita ulteriori colate)

Articolo	Descrizione	Connessione	Principale min/max mm <sup>2</sup>		Derivata min/max mm <sup>2</sup>		Principale min/max mm <sup>2</sup>		Derivata min/max mm <sup>2</sup>		Principale min/max mm <sup>2</sup>		Derivata min/max mm <sup>2</sup>		Conf. pz.				
4806	Giunto gel A = 70mm	Lineare	1,5	25											5/120				
		Derivata	1,5	25	1,5	10													
4807	Giunto gel A = 100mm	Lineare	1,5	50			1,5	10			1,5	4			5/100				
		Derivata	1,5	50	1,5	35													
4808	Giunto gel A = 165mm	Lineare	10	120			6	16			1,5	10			3/60				
		Derivata	10	70	1,5	35			1,5	6	1,5	10	1,5	4		1,5	6	1,5	4
4809	Giunto gel A = 220mm	Lineare	35	185	1		16	50	1		14	25			1/20				
		Derivata	25	150	10	120	10	35	6	25	4	16	2,5	4		6	25	2,5	4
4810	Giunto gel A = 180mm	Derivata	6	70	2,5	50	1,5	25	1,5	16	2,5	16	1,5	10	2,5	16	1,5	10	1/30

## Resine Epossidiche

Proprietà meccaniche:

Durezza shore D66 resistenza alla trazione 46Mpa

Parametri stoccaggio:

15°C ÷ 35°C una durata di 42 mesi umidità <75%

Conducibilità termica: < 0,2W/mk

Rigidità dielettrica: < 20kV/mm

Costante dielettrica: 23°C 3,89/80°C 6,21

Colore: Trasparente



Articolo	Peso (gr)	ml	conf. Pz.
4801/80	86	80	1
4801/210	231	210	1
4801/350	385	350	1
4801/450	495	450	1

## Gel Monocomponente - Quick Gel



Gel isolante, silicónico, monocomponente in cartuccia pronto all'uso.

L'immediato utilizzo con iniezione, l'autolivellamento e la riaccessibilità, rendono veloce e versatile qualsiasi applicazione anche in zone di difficile accesso.

Pronto all'uso

Riaccessibile

Temperatura di installazione da -40° a 100°C

Rigidità dielettrica: > 20kV/mm

Standard: CEI EN 60439-1, CEI EN 60529 + V1, CEI EN 60695-2

Colore: Trasparente

Articolo	Descrizione	conf. Pz.
4804	Gel monocomponente in cartuccia 300ml	1

## Gel Monocomponente - TopGel



Pasta silicónica monocomponente, trasparente, modellabile, pronto all'uso e adatta all'isolamento di connessioni elettriche in ambienti umidi, polverosi o ricchi di salsedine.

Pronto all'uso

Riaccessibile

Riutilizzabile

Autoestinguente GWT 960°C

Temperatura di stoccaggio da 5°C a + 30°C

Rigidità dielettrica: > 20kV/mm

Standard: CEI EN 60439-1, CEI EN 60529 + V1, CEI EN 60695-2

Colore: Trasparente

Articolo	Descrizione	conf. Pz.
4805	Gel monocomponente in flacone 1000ml	1

## Collari a chiusura normale



Materiale: acciaio  
 Normativa RoHS: conformi  
 Note: a richiesta disponibili in rame (codice/R)

Articolo	Ø 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	20	6 MA	100
1011	22	6 MA	100
1012	24	6 MA	100

Articolo	Ø Interno	Filetto	conf. Pz.
1013	26	6 MA	100
1014	28	6 MA	100
1015	30	6 MA	100
1016	32	6 MA	100
1017	35	6 MA	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

conf. metrature varie

## Cavallotti



Materiale: acciaio  
 Spessore: da 1,2 mm a 1,5 mm  
 Normativa RoHS: conformi

Articolo	Ø Interno	Asola	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

Articolo	Ø Interno	Asola	conf. Pz.
2106	26	7 x 4,2	100
2107	28	7 x 4,2	100
2108	32	10 x 6,5	100
2109	38	10 x 6,5	100
2110	50	10 x 6,5	50

conf. metrature varie

## Gaffette pesanti



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

Articolo	Ø (mm)	Asola (mm)	conf. Pz.
2005	22	12 x 6,2	100
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

conf. metrature varie



## Sonda passafilo



Testa: fissa  
Diámetro: 4 mm  
Materiale: nylon

Articolo	Misure (mm)
6050/F	5
6051/F	10
6052/F	15
6053/F	20
6054/F	25

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Sonda passafilo



Testa: intercambiabile  
Diámetro: 4 mm  
Materiale: nylon

Articolo	Misure (mm)
6050	5
6051	10
6052	15
6053	20
6054	25

conf. 1 pz.  
box 10 pz.

## Testa flessibile intercambiabile



Da utilizzare con:  
- articolo 6050  
- articolo 6051  
- articolo 6052  
- articolo 6053  
- articolo 6054

Articolo  
6081

conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Occhiello intercambiabile



Da utilizzare con:  
- articolo 6050  
- articolo 6051  
- articolo 6052  
- articolo 6053  
- articolo 6054

Articolo  
6082

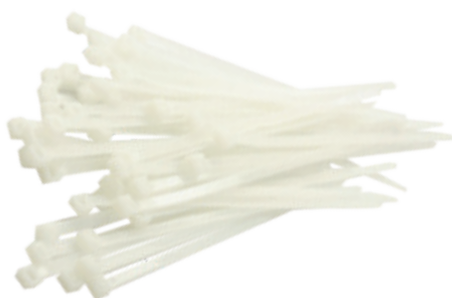
conf. 10 pz.  
box 100 pz.



## Liquido antifrizione

Articolo  
6090

conf. 1 litro  
box 6 litri



## Fascetta in poliammide 6/6 - bianca

Lunghezza: vedi tabella  
Larghezza: vedi tabella  
Materiale: poliammide 6/6

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

Articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
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

conf. 100 pz.  
box 1000 pz.



## Fascetta in poliammide 6/6 - nera

Lunghezza: vedi tabella  
Larghezza: vedi tabella  
Materiale: poliammide 6/6

Articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
6060/10/NE	80	2,4
6060/11/NE	100	2,5
6060/12/NE	140	2,5
6060/13/NE	200	2,5
6060/14/NE	140	3,6
6060/15/NE	200	3,6
6060/16/NE	360	3,6

Articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
6060/17/NE	160	4,8
6060/18/NE	200	4,8
6060/19/NE	250	4,8
6060/20/NE	290	4,8
6060/21/NE	360	4,8
6060/22/NE	250	7,6
6060/23/NE	360	7,6

conf. 100 pz.  
box 1000 pz.





## 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

### Articolo



**6201**  
Giallo - Verde



**6202**  
Blu



**6203**  
Rosso



**6204**  
Grigio



**6205**  
Bianco



**6206**  
Nero

CE

conf. 10 pz.  
box. 200 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

### Articolo



**6210**  
Giallo - Verde



**6211**  
Blu



**6212**  
Rosso



**6213**  
Grigio



**6214**  
Bianco



**6215**  
Nero

CE

conf. 10 pz.  
box. 120 pz.



## Nastro isolante in PVC 0,13 mm x 25 mm x 25 m

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

<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>
6220	Bianco

conf. 8 pz.  
box. 96 pz.



## Nastro isolante in PVC 0,13 mm x 25 mm x 25 m

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

<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>
6221	Nero

conf. 8 pz.  
box. 120 pz.

**NOVITÀ**

## Nastro isolante autoagglomerante



Spessore nominale:	0,8mm
Larghezza:	19mm
Lunghezza:	10mt
Materiale:	PIB
Carico di rottura:	150N/cm <sup>2</sup>
Allungamento:	500%
Rigidità di elettrica:	10KV/mm

<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>
6222	Nero

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Tubetto dielettrico flessurizzato



Materiale: PVC nero autoestinguente  
 Temperatura max di funzionamento: 70° C  
 Applicazione: cablaggio cavi elettrici  
 Disponibile a richiesta tubetto in PVC autoestinguente 105° C (HT)

Articolo	Diametro Interno mm	Confezione m
4301	1	200
4302	2	300
4303	3	250
4304	4	250
4305	5	250
4306	6	250
4307	7	250
4308	8	250
4310	10	200
4312	12	150
4313	14	100
4314	16	100

Articolo	Diametro Interno mm	Confezione m
4315	18	50
4316	20	50
4317	22	100
4318	24	100
4319	26	100
4320	28	100
4321	30	100
4322	32	100
4323	34	100
4324	36	100
4325	38	100
4326	40	50

conf. Vedi Tabella

## Guaina di vetro tipo 21C e 21F1



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
- guaina 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

conf. metrature varie 50 - 200 mt



## Guaina in vetro tipo 15c

### 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 funghi

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:

- Isolante 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

conf. metrature varie 50 - 200 mt



## Guaina termorestringente

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	Diametro mm		Spessore parete mm
		Max	Min	
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	25	50,8	25,4	1,14
4410/70	25	70,0	35,1	1,27
4410/80	25	80,0	40,2	1,32
4410/101.6	25	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

conf. Vedi Tabella



# CONNETTI GLI AMBIENTI





12.

## Prese, Multiprese, Spine e Prolunghe

---

L'ampia gamma di spine elettriche e prese con diversi amperaggi e colorazioni sono progettate per i minimi ingombri e sono ideali per comporre in completa autonomia i tuoi cablaggi o le tue lampade. Le multiprese FAI Srl, da tavolo, a vista o nascoste, si prestano ad essere utilizzate in ambienti domestici o professionali, come case o uffici, rappresentando un'ottima soluzione in termini di spazio e ingombro.

*A wide variety of electric plugs and sockets with different amperage and colours which are designed to occupy the minimum space and are perfect to compose autonomously your wiring or your lamps. FAI Srl table, in sight or hidden multiplugs can be used in the domestic and professional environments, such as houses or offices, and are an excellent solution in terms of space and dimension.*

SPINOTTERIA

## Spina 10 A



Poli: 2P  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10 A

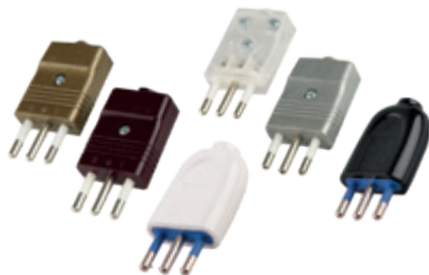
**Articolo**  
8001/ST  
8001/N/ST  
8001/M/ST  
8001/OR/ST  
8001/ARG/ST  
8001/TR/ST



CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.

## Spina 10 A



Poli: 2P + T  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10 A

**Articolo**  
8101  
8101/N  
8001/M  
8001/OR  
8001/ARG  
8001/TR



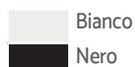
CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



Confezione Flow Pack

**Articolo**  
8001/F  
8001/N/F



conf. 1 pz.  
box. 50 pz.

## Spina 16 A



Poli: 2P + T  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A

**Articolo**  
8102  
8102/N  
8002/TR



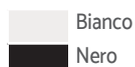
CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



Confezione Flow Pack

**Articolo**  
8002/F  
8002/N/F



conf. 1 pz.  
box. 50 pz.

## Spina piatta 10 A



Poli: 2P + T  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10 A

**Articolo**  
8107  
8107/N  
8007/M  
8007/OR  
8007/ARG



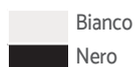
CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



Confezione Flow Pack

**Articolo**  
8007/F  
8007/N/F



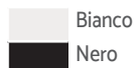
conf. 1 pz.  
box. 50 pz.



## Spina piatta 16 A

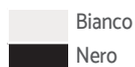
Poli: 2P + T  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A

Articolo  
8108  
8108/N



Confezione Flow Pack

Articolo  
8008/F  
8008/N/F



conf. 1 pz.  
box. 50 pz.



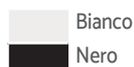
conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



## Presa 10 A

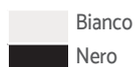
Poli: 2P + T  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 10 A

Articolo  
8103  
8103/N



Confezione Flow Pack

Articolo  
8003/F  
8003/N/F



conf. 1 pz.  
box. 50 pz.



conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



## Presa 16 A

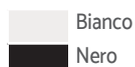
Poli: 2P + T  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A

Articolo  
8104  
8104/N  
8004/TR



Confezione Flow Pack

Articolo  
8004/F  
8004/N/F



conf. 1 pz.  
box. 50 pz.



conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



## Multipresa volante 1 schuko + bipasso 10/16A 2 prese bipasso 10/16A

Preso universale + 2 bipasso 10/16 A  
Tensione nominale: 230V  
Potenza massima: 3500W  
Alveoli protetti  
Colore: bianco  
Corrente nominale: 16 A

Articolo  
8006/8012



conf. 5 pz.  
box. 25 pz.



## Spina Schuko 16 A

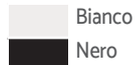
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A

Articolo  
8105  
8105/N  
8005/TR



Confezione Flow Pack

Articolo  
8005/F  
8005/N/F



conf. 1 pz.  
box. 50 pz.



conf. 50 pz.  
box. 300 pz.

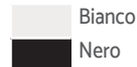
**NOVITÀ**

## Spina Schuko 90°



Poli: 2P+T  
Tensione nominale: 250Vac  
Corrente nominale: 16 A  
Colore: Bianca/Nera

Articolo  
8105/90  
8105/90/N



conf. 50 pz.  
box. 300 pz.

Doppia  
Uscita

**NOVITÀ**

## Spina Schuko 2 uscite 1 dritta - 1 90°



Corrente nominale: 16 A  
Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
8005/2V/F



conf. 5 pz.  
box. 10 pz.

Spina Super  
piatta

**NOVITÀ**

## Spina Schuko super piatta



Corrente nominale: 16 A  
Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
8005/SS/F



conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Presca Schuko e bivalente

Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A

Articolo  
8106  
8106/N  
8006/TR

 Bianco  
 Nero  
 Trasparente



Confezione Flow Pack

Articolo  
8006/F  
8006/N/F

 Bianco  
 Nero

conf. 1 pz.  
box. 50 pz.

CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: Schuko 16 A  
Presca: bivalente 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
8015  
8015/N

 Bianco  
 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
8015/F  
8015/N/F

 Bianco  
 Nero

conf. 1 pz.  
box. 50 pz.

CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



## Adattatore schuko triplo

Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 16 A  
Potenza max: 3680 W

Articolo  
8030  
8030/N

 Bianco  
 Nero

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**NOVITÀ**

## Adattatore triplo spina schuko bianco



Spina: Schuko 16A  
Prese: 2 bivalenti 2P+T 10/16A - 1 schuko 2P+T 16A  
Tensione nominale: 250Vac  
Carico massimo: 1500W  
Alveoli: protetti

Articolo  
8012/SC

CE

conf. 50 pz.  
box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: 2P+T- 10 A  
 Prese: 3 da 2P+T - 10 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8110  
 8110/N

 Bianco  
 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8010/F  
 8010/N/F

 Bianco  
 Nero

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.

CE

conf. 25 pz.  
 box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: 16 A  
 Prese: 3 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8111  
 8111/N

 Bianco  
 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8011/F  
 8011/N/F

 Bianco  
 Nero

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.

CE

conf. 25 pz.  
 box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A - 1 universale 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8012/16  
 8012/16/N

 Bianco  
 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8012/F  
 8012/N/F

 Bianco  
 Nero

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.

CE

conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: laterale 2P+T - 16 A  
 Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A - 1 schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8112/16

 Bianco



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8112/F

 Bianco

CE

conf. 1 pz.  
 box. 25 pz.



## Adattatore

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Potenza max: 1500 W

Articolo  
 8016

 Bianco



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8016/F

 Bianco

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.



conf. 10 pz.  
 box. 100 pz.



## Adattatore

Spina: 2P+T - 10 A  
 Presa: Schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8013  
 8013/N

 Bianco

 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8013/F  
 8013/N/F

 Bianco

 Nero

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.



conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: 2P+T - 16 A  
 Presa: Schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8014/16  
 8014/16/N

 Bianco

 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8014/F  
 8014/N/F

 Bianco

 Nero

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.



conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.

**NOVITÀ**

## Adattatore

Spina: 2P+T - 16 A  
 Presa: Schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8014



conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.





## Adattatore

Spina: 2P+T - 16 A  
 Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8009  
 8009/N

 Bianco  
 Nero



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8009/F  
 8009/N/F

 Bianco  
 Nero

conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.



conf. 50 pz.  
 box. 300 pz.



## Adattatore

Spina: laterale 2P+T - 10 A  
 Presa: Schuko 10 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8113/10



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Adattatore

Spina: laterale 2P+T - 16 A  
 Presa: Schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8113/16



Confezione Flow Pack

Articolo  
 8113/F



conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Adattatore triplo salvaspazio con protezione di sovraccarico

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.

Articolo  
 8118/F



Confezione Flow Pack



conf. 1 pz.  
 box. 50 pz.

**NOVITÀ**

## Adattatore con interruttore con 2 USB type A e type C



Spina girevole: 2P+T - 16 A  
Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
1 universale 2P+T - 10/16 A  
Uscita: 1 USB type A 5V/3A  
Uscita: 1 USB type C 5V/3A - 9V/2.22A - 12V/1.66A  
Alveoli: protetti  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 1500 W  
Potenza massima USB: 20 W  
Tensione nominale: 230 Vac - 50Hz/60Hz

[Articolo 8017/USB/C](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

## Adattatore con interruttore



Spina girevole: 2P+T - 16 A  
Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
1 universale 2P+T - 10/16 A  
2 USB 2.1 A - 5 Vdc  
Alveoli: protetti  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 1500 W  
Tensione nominale: 230 Vac - 50Hz/60Hz

[Articolo 8017/USB](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

## Adattatore con interruttore



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

[Articolo 8017](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Adattatore



Spina: laterale 2P+T - 16 A  
Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A - 1 schuko 10 A  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac

[Articolo 8115/F](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



Confezione Flow Pack



## Adattatore triplo salvaspazio con interruttore

Spina: laterale 2P+T - 16 A  
 Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A - 1 schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
8116/F



Confezione Flow Pack

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Adattatore triplo salvaspazio con protezione di sovraccarico

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.

Articolo  
8117/F



Confezione Flow Pack

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.



## Adattatore quadruplo salvaspazio con interruttore

Spina: laterale 2P+T - 16 A  
 Prese: 2 bivalenti 2P+T - 10/16 A - 2 schuko 16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
8119/F



Confezione Flow Pack

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.



## Mini timer giornaliero

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

Articolo  
8301

conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

Sensore  
notturno

**NOVITÀ**

## Luce notturna a LED con 2 USB type A e type C

Spina: 2P  
Uscita type A: 5.0Vdc - 3.4A  
Uscita type C: 5.0Vdc - 3.4A  
Tensione nominale: 240V 50Hz

Nota: Luce bianca con sensore notturno con switch On/Off/Auto

[Articolo  
8098](#)



CE

conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

## Luce notturna a LED

Spina: 2P  
Potenza: 1 W  
Tensione nominale: 220 - 240 Vac  
Confezione: blister

[Articolo  
8095  
8095/RO  
8095/BL  
8095/VE](#)



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Luce notturna a LED

Spina: 2P  
Potenza: 1 W  
Tensione nominale: 220-240 V  
Confezione: blister  
Luce bianca

[Articolo  
8097](#)



CE

conf. 10 pz.  
box. 100 pz.

## Mini timer settimanale

Programmazione: settimanale  
Tensione di alimentazione: In 220-240V  
Potenza: max 3600 W, 16A  
Spina: 2P+T - 16 A  
Presca: bipasso 10/16A  
Dimensioni: 54 x 102 x 71 mm

[Articolo  
8302](#)



conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

**NOVITÀ****Adattatore da viaggio universale - componibile**

Spina: Universale  
 Presa: Universale  
 Ingresso: 100-230V~50 - 60Hz

Utilizzabile in: Europa, Stati Uniti, Australia, Giappone, Cina, Thailandia

[Articolo  
0034](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

**NOVITÀ****Adattatore da viaggio Italia - Mondo**

Spina: 2P 10A  
 Presa: Universale  
 Ingresso: 220-240V~50 - 60Hz

Utilizzabile in: Italia

[Articolo  
0035/F](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**Adattatore internazionale**

Utilizzabile in: Europa, Stati Uniti, Australia, Giappone, Cina, Thailandia  
 Presenza tensione: led rosso di segnalazione

[Articolo  
0032](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

**Adattatore da viaggio Italia - Estero + 2USB**

Spina: Universale  
 Presa: universale + 2 USB  
 Ingresso: 100-230V~50 - 60Hz  
 Uscita: 2 USB 2,1 A

[Articolo  
0033](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Adattatore Caricatore spina Italia 3 USB

Ingresso: 100-240V~50 - 60Hz  
Max: 4800mA  
Uscita USB verde: 2,1 A  
Uscita USB rossa: 2,4A



[Articolo  
0040](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 12 pz.

**NOVITÀ**

## Adattatore Caricatore spina Italia 3 USB type A + 1 type C

Ingresso: 100-240V~50 - 60Hz  
Max: 4800mA  
2 Uscita USB verde: 2.1A  
1 Uscita USB rossa: 5V/3.0A - 9V/2.0A - 12V/1.5A  
1 Uscita USB type C: 5V/3A - 9V/2.23A - 12V/1.67A



[Articolo  
0040/C/F](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Cavo adattatore USB 3 in 1

USB Cavo per iOS - Android - Type-C  
Lunghezza cavo: 150 cm



[Articolo  
0041](#)

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



cavo  
1,5 mtArticolo  
8160  
8160/NBianco  
Neroconf. 25 pz.  
box 250 pz.cavo  
3 mtArticolo  
8160/300

Bianco

conf. 1 pz.  
box 20 pz.

## Multipresa 3 posti con interruttore

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A protetti  
Alveoli: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Cavo: Lunghezza cavo 8160: 1,5 mt  
Lunghezza cavo 8160/300: 3 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

cavo  
1,5 mtArticolo  
8161  
8161/NBianco  
Neroconf. 25 pz.  
box 250 pz.cavo  
3 mtArticolo  
8161/300

Bianco

conf. 1 pz.  
box 20 pz.

## Multipresa 4 posti con interruttore

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A protetti  
Alveoli: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Cavo: Lunghezza cavo 8161: 1,5 mt  
Lunghezza cavo 8161/300: 3 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

cavo  
1,5 mtArticolo  
8162  
8162/NBianco  
Neroconf. 25 pz.  
box 250 pz.cavo  
3 mtArticolo  
8162/300

Bianco

conf. 1 pz.  
box 20 pz.

## Multipresa 5 posti con interruttore

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 5 universali 2P+T - 10/16 A protetti  
Alveoli: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Cavo: Lunghezza cavo 8162: 1,5 mt  
Lunghezza cavo 8162/300: 3 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac



## Multipresa 6 posti con interruttore

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 6 universali 2P+T - 10/16 A protetti  
Alveoli: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Cavo: Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

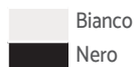
Articolo  
8163  
8163/NBianco  
Neroconf. 25 pz.  
box 250 pz.



## Multipresa 7 posti con interruttore

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	7 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	2500 W
Tensione nominale:	250 Vac

Articolo  
8164  
8164/N



CE

conf. 25 pz.  
box 250 pz.



## Multipresa quadrata 4 posti con interruttore

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	4 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250 Vac

Articolo  
8166

CE

conf. 20 pz.  
box 200 pz.



## Multipresa quadrata 6 posti con interruttore

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	6 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250 Vac

Articolo  
8167

CE

conf. 20 pz.  
box 200 pz.

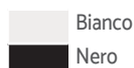
Super  
Slim



## Presa multipla salvaspazio 4 prese bypass - spina 16A 90°

Spina:	2P+T 16A 90° a pipa salvaspazio
Prese:	4 prese bivalenti 10/16A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1.00mm <sup>2</sup>
Lunghezza Cavo:	1,5 m
Corpo/materiale:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250V

Articolo  
8025  
8025/N



CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.



## Multipresa 3 posti con interruttori

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	3 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250 Vac

[Articolo  
8020](#)

CE

conf. 10 pz.  
box 100 pz.



## Multipresa 4 posti con interruttori

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	4 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250 Vac

[Articolo  
8021](#)

CE

conf. 10 pz.  
box 100 pz.



## Multipresa 5 posti con interruttori

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	5 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250 Vac

[Articolo  
8022](#)

CE

conf. 10 pz.  
box 100 pz.



## Multipresa 6 posti con interruttori

Spina:	2P+T - 16 A a pipa salvaspazio
Prese:	6 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Cavo:	HO5VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	1,5 mt
Corpo:	PPL non infiammabile
Potenza massima:	3680 W
Tensione nominale:	250 Vac

[Articolo  
8023](#)

CE

conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Multipresa 3 posti



Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 1 universali 2P+T - 10/16 A  
2 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

[Articolo  
8039](#)

CE

conf. 25 pz.  
box 250 pz.

## Multipresa 6 posti con interruttore



Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 2 universali 2P+T - 10/16 A  
4 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

[Articolo  
8040](#)

CE

conf. 25 pz.  
box 250 pz.

## Multipresa 9 posti con interruttore



Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A  
6 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

[Articolo  
8041](#)

CE

conf. 25 pz.  
box 250 pz.

## Multipresa 12 posti con interruttore



Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A  
8 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 3680 W  
Tensione nominale: 250 Vac

[Articolo  
8042](#)

CE

conf. 25 pz.  
box 250 pz.

**USB**

## Multipresa da tavolo con 2 USB con protezione

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
 Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 1 universale 2P+T - 10/16 A

con interruttore protezione sovraccarico  
 2 connessioni USB 2.1 A

Alveoli: protetti  
 Cavo: H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 2 mt  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 3500 W  
 Tensione nominale: 230 Vac - 50Hz / 60Hz

Articolo

8019

8019/N

Bianco

Nero

conf. 1 pz.  
 box. 20 pz.

**USB**

## MultiPresas da tavolo + 3USB con protezione di sovraccarico bianca

Spina: 10A 2P+T a 90° a pipa salvaspazio  
 Presa: 2 10/16 A Bipasso + 1 Bipasso Schuko

Con protezione da sovraccarico con interruttore on/off  
 3 connessioni USB 3.1 A

Alveoli: protetti  
 Cavo: 3G 1.0 mm  
 Lunghezza Cavo: 1,5 m  
 Corpo/materiale: PPL non infiammabile

Articolo

8024

8024/N

Bianco

Nero

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



2 USB - type A  
 1 USB - type C



**NOVITÀ**

## MultiPresas da tavolo + 2 USB A e 1 USB C con protezione di sovraccarico

Spina: 10A 2P+T a 90° a pipa salvaspazio  
 Presa: 2 10/16 A Bipasso + 1 Bipasso Schuko

Con protezione da sovraccarico con interruttore on/off  
 2 connessioni USB type A 5V/2.4A

1 connessione USB type C 5V/3A - 9V/2.22A - 12V/1.66A

Alveoli: protetti  
 Cavo: 3G 1.0 mm  
 Lunghezza Cavo: 1,5 m  
 Corpo/materiale: PPL non infiammabile

Articolo

8024/C

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.

**USB**

## Multipresa cubo 3 prese 10/16A

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 3 prese 10/16 A bipasso/Shuko

Con protezione di sovraccarico

Cavo: H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 1,5 mt  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 3500 W  
 Input: AC 110-230V-50-60Hz  
 Output: 3 USB (1 type C + 2 type A)  
 Type C: 5V - 4 A  
 Type A: 5V - 2.4 A  
 Potenza massima USB: 20 W

Articolo

8026

conf. 1 pz.  
 box. 25 pz.



USB



## Multipresa 3 posti con 2 USB e interruttore

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 1 universali 2P+T - 10/16 A  
2 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2500 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: 2 connessioni USB 2.1 A

Articolo  
8038/2USB  
8038/N/2USB

 Bianco  
 Nero

CE

conf. 5 pz.  
box. 25 pz.

USB



## Multipresa 5 posti con interruttore e 2 USB

Spina: 2P+T - 16 A a pipa salvaspazio  
Prese: 5 universali 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2500 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: 2 connessioni USB 2.1 A

Articolo  
8162/2USB

CE

conf. 5 pz.  
box. 25 pz.



spina  
10 A



## Multipresa 3 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 1 universali 2P+T - 10/16 A  
2 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8039/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.

spina  
10 A



## Multipresa 6 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 2 universali 2P+T - 10/16 A  
4 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8040/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.

spina  
10 A



## Multipresa 9 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A  
6 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8041/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.



spina  
10 A



## Multipresa 3 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 3 universali 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8160/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.

spina  
10 A



## Multipresa 4 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 4 universali 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8161/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.

spina  
10 A



## Multipresa 5 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 5 universali 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8162/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 25 pz.

spina  
10 A



## Multipresa quadrata 6 posti 10 A con protezione di sovraccarico

Spina: 2P+T - 10 A a pipa salvaspazio  
Prese: 6 universali 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 1,5 mt  
Corpo: PPL non infiammabile  
Potenza massima: 2300 W  
Tensione nominale: 250 Vac  
Note: con protezione di sovraccarico

Articolo  
8167/10

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Multipresa 3 posti con cavo

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 3 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 1,5 mt  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 3680 W  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8050  
 8050/N

■ Bianco  
 ■ Nero

CE

conf. 30 pz.  
 box 300 pz.



## Multipresa 4 posti con cavo

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 4 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 1,5 mt  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 3680 W  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8051  
 8051/N

■ Bianco  
 ■ Nero

CE

conf. 30 pz.  
 box 300 pz.



## Multipresa 5 posti con cavo

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 5 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 1,5 mt  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 3680 W  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8052  
 8052/N

■ Bianco  
 ■ Nero

CE

conf. 30 pz.  
 box 300 pz.



## Multipresa 6 posti con cavo

Spina: 2P+T - 16 A  
 Prese: 6 bivalenti 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza cavo: 1,5 mt  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 3680 W  
 Tensione nominale: 250 Vac

Articolo  
 8053

■ Bianco

CE

conf. 20 pz.  
 box 200 pz.



## Multipresa 3 posti con interruttore senza cavo

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

Articolo  
 8160/SC  
 8160/N/SC

 Bianco  
 Nero

CE

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Multipresa 4 posti con interruttore senza cavo

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

Articolo  
 8161/SC  
 8161/N/SC

 Bianco  
 Nero

CE

conf. 10 pz.  
 box. 50 pz.



## Multipresa 4 posti senza cavo

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 mm<sup>2</sup>  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 2500 W  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Nota: Cablaggio per multiprese Articolo 3093

Articolo  
 8051/SC  
 8051/N/SC

 Bianco  
 Nero

CE

conf. 30 pz.  
 box. 300 pz.



## Multipresa 6 posti senza cavo

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 mm<sup>2</sup>  
 Corpo: PPL non infiammabile  
 Potenza massima: 2500 W  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Nota: Cablaggio per multiprese Articolo 3093

Articolo  
 8053/SC  
 8053/N/SC

 Bianco  
 Nero

CE

conf. 10 pz.  
 box. 200 pz.



## Cablaggio tripolare 200 - 300 - 500 cm

Cavo: 3G1,50 mm<sup>2</sup> HO5VV-F  
Spina: 2P+T-16A  
Tensione nominale: 250 Vac  
Corrente nominale: 2 A  
Nota: Cablaggio 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

CE

conf. 25 pz.  
box 300 pz.

## Prolunga lineare

Cavo: HO5VV-F 3G0,75 mm<sup>2</sup>  
Spina: 2P+T - 10 A  
Presa: 2P+T - 10 A  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac  
Potenza massima: 2300W

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8084	Bianco	1
8084/N	Nero	1
8085	Bianco	2
8085/N	Nero	2
8086	Bianco	3

CE

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8086/N	Nero	3
8087	Bianco	5
8087/N	Nero	5
8088	Bianco	10
8088/N	Nero	10

conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Prolunga lineare

Cavo: HO5VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>  
Spina: 2P+T - 10 A  
Presa: 2P+T - 10 A  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac  
Potenza massima: 2300W

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

CE

conf. 20 pz.  
box 200 pz.

## Prolunga lineare

Cavo: HO5VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>  
Spina: 2P+T - 16 A  
Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Tensione nominale: 250 Vac  
Potenza massima: 3680W

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

CE

conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Prolunga lineare



Cavo: H05VV-F 3G1,00 mm<sup>2</sup>  
 Spina: 2P+T - 16 A  
 Presa: bivalente 2P+T - 10/16 A  
 Alveoli: protetti  
 Tensione nominale: 250 Vac  
 Potenza massima: 3680W

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8073/3X1	Bianco	3
8073/N/3X1	Nero	3
8074/3X1	Bianco	5
8074/N/3X1	Nero	5

CE

conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Prolunga con multipresa volante



Cavo: 3x1,5 mm<sup>2</sup> H05VV-F  
 Spina: 2P + T 16A a pipa salvaspazio  
 Presa: Bipasso Schuko P40 CON 2P Bipasso 10/16 A P17  
 Tensione nominale: 230V  
 Potenza Massima: 3680W  
 Alveoli Protetti  
 Colore: Bianco

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8171	Bianco	3
8172	Bianco	5

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.

## Prolunga con multipresa volante



Cavo: H05VV-F - 3G1mm<sup>2</sup>  
 Spina: 2P + T 16A a pipa salvaspazio  
 Presa: Bipasso Schuko 2PT + T 10/16 A  
 Tensione nominale: 250V  
 Potenza Massima: 3680W  
 Alveoli Protetti  
 Colore: Bianco

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt
8173	Bianco	3
8174	Bianco	5

CE

conf. 1 pz.  
box. 20 pz.



## Prolunga con cavo spiralato

Sezione: 3G0,75 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza: 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

CE

conf. Vedi Tabella

## Prolunga con cavo spiralato

Sezione: 3G1 mm<sup>2</sup>  
 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 cm	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

CE

conf. Vedi Tabella

## Cavo spiralato in PVC

Sezione: conf. Vedi Tabella  
Lunghezza: conf. Vedi Tabella



### Sezione 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt	Lung. Spirale chiusa cm	conf. Pz.
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 mm<sup>2</sup>

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt	Lung. Spirale chiusa cm	conf. Pz.
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 mm<sup>2</sup>

Articolo	Colore	Lung. Cavo mt	Lung. Spirale chiusa cm	conf. Pz.
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

CE

conf. Vedi Tabella

## Lampada portatile



Cavo: HO5VV-F 2x0,75 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 10 mt  
Spina: 16 A  
Tensione nominale: 250 Vac  
Max: 60 W

Articolo  
8091

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Avvolgicavo 5 metri



Cavo:	H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Spina:	2P+T - 16 A
Prese:	2 bivalenti 2P+T - 16 A
Alveoli:	protetti
Disgiuntore termico:	presente
Materiale:	Polycarbonato
Tensione nominale:	250 Vac
Potenza massima:	3000W

Articolo  
8176

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Avvolgicavo 10 metri



Cavo:	H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>
Spina:	2P+T - 16 A
Prese:	4 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Disgiuntore termico:	presente
Materiale:	Polycarbonato
Tensione nominale:	250 Vac
Potenza massima:	3000 W

Articolo  
8178

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Avvolgicavo 15 - 20 metri



Cavo:	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
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

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Avvolgicavo 15 - 25 - 50 metri



Cavo:	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Spina:	2P+T - 16 A
Prese:	4 universali 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Disgiuntore termico:	presente
Materiale custodia:	ABS
Tensione nominale:	230 Vac
Potenza massima:	3000 W

Articolo	Lung. Cavo mt
8081/15	15
8081/25	25
8081/50	50

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

1 USB - type A  
1 USB - type C



**NOVITÀ**

## Avvolgicavo portatile 10mt con 2 USB 1 USB type A e 1 USB type C

Cavo: H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>  
Spina: 2P+T - 16 A  
Prese: 2 universali 2P+T - 10/16 A - 2 bipasso 10/16 A  
1 presa USB type A: 5V/3A  
1 presa USB type C: 5V/3A - 9V/2.22A - 12V/1.66A  
Alveoli: protetti  
Disgiuntore termico: presente  
Materiale: Policarbonato  
Tensione nominale: 250 Vac  
Potenza massima: 3000 W  
Potenza massima USB: 20 W

Articolo  
8078

CE

conf. 1 pz.  
box. 4 pz.

## Prolunga da giardino



Cavo: H05VV-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza cavo: 20 mt  
Spina: Schuko 2P-16 A  
Presa: Schuko 16 A  
Tensione nominale: 250 Vac  
Potenza massima: 2500 W

Articolo  
8083/20

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

**NOVITÀ**

## Avvolgicavo da giardino con avvolgicavo 25 - 50 metri



Cavo: H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>  
Spina: 2P+T - 16 A  
Prese: bipasso Schuko 2P+T - 10/16 A  
Alveoli: protetti  
Materiale custodia: ABS  
Tensione nominale: 250 Vac  
Potenza massima: 3000 W  
Disgiuntore incluso

Articolo  
8082/25  
8082/50

Lung. Cavo mt

25

50

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



# TECNOLOGICI E SICURI





13.

## Componenti TV

---

L'affermarsi della televisione come strumento di comunicazione di massa e di informazione è stato fondamentale per l'evoluzione dell'uomo e del suo progresso culturale, nonché nel processo comunicativo. Negli anni è stata determinante la capacità dell'azienda nel sapersi adattare ai mutamenti tecnologici offrendo alla sua clientela **molteplici accessori e componenti tv come spine e prese, adattatori e cavi, prolunghe e avvolgicavi coassiali, prese e multiprese scart.**

The rise of the television as the tool of mass communication and information has been essential for the evolution of the human being and for his cultural and communicative progress. During the years the capacity to adapt to the technological changes by offering its customers **multiple accessories and tv components, such as: plugs and sockets, adapters and cables, extension cords, coaxial cable drums, multiplugs and scart plugs,** has been crucial to the company.

COMPONENTI TV

## Spina coaxiale

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm



Articolo  
O500

conf. 100 pz.  
box 500 pz.

## Presca coaxiale

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm



Articolo  
O501

conf. 100 pz.  
box 500 pz.

## Presca coaxiale

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm



Articolo  
O501/SC

conf. 100 pz.  
box 500 pz.

## Spina coaxiale schermata

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm



Articolo  
O502

conf. 100 pz.  
box 500 pz.

## Presca coaxiale schermata

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm



Articolo  
O503

conf. 100 pz.  
box 500 pz.



## Spina coaxiale a 90 gradi

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm

Articolo  
O504

conf. 100 pz.  
box 500 pz.



## Preso coaxiale a 90 gradi

Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm

Articolo  
O506

conf. 100 pz.  
box 500 pz.



## Adattatore coaxiale

Ingresso: spina  
Uscita: spina  
Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm

Articolo  
O510

conf. 100 pz.  
box 500 pz.



## Adattatore coaxiale

Ingresso: presa  
Uscita: presa  
Diametro: 9,5 mm  
Impedenza: 75 Ohm

Articolo  
O511

conf. 100 pz.  
box 500 pz.



## Adattatore coaxiale triplo

Tipo: induttivo  
Numero spine: 1  
Diametro spina: 9,5 mm  
Numero prese: 2  
Diametro prese: 9,5 mm  
Attenuazione: 3,5 dB

Articolo  
O512

conf. 100 pz.  
box 500 pz.

## Spina in ottone per impianto satellitare

Montaggio: da avvitare



Articolo	Diametro
0513/5.0	5.0 mm
0513/6.7	6.7 mm

conf. 100 pz.  
box 500 pz.

## Cavo coaxiale DX50 - 75 Ω



Conduttore: rame  
Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%  
Impieghi: segnale digitale TV Satellitare  
Diametro esterno: 5mm  
Conduttore interno: rame - 0,80mm  
Treccia: alluminio 70%

Articolo	Ø mm	conf. mt
0528/5.0	5	150
0528/6.6	6.6	100

conf. Vedi Tabella

## Prolunga coaxiale universale



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	Colore	Lung. mt
0529/BI/2	Bianco	2
0529/NE/2	Nero	2
0529/BI/3	Bianco	3
0529/NE/3	Nero	3
0529/BI/5	Bianco	5
0529/NE/5	Nero	5

conf. 20 pz.  
box 200 pz.

## Avvolgicavo coaxiale



Spina: sul cavo  
Diametro spina: 9,5 mm  
Presa: sull'avvolgicavo  
Diametro presa: 9,5 mm  
Lunghezza cavo: 10 m  
Impedenza: 75 Ohm

Articolo  
0522

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Cavo HDMI con connettori dorati



Prolunga tipo: spina-spina  
Colore: nera

Articolo	Lung. mt
<a href="#">0540/100</a>	1
<a href="#">0540/180</a>	1,8
<a href="#">0540/300</a>	3

conf. 1 pz.  
box 5 pz.

## Presca scart



Tipo: spina-spina  
Presca: 21 pin  
Lunghezza cavo: 1,5 mt

[Articolo](#)  
[0530](#)

conf. 1 pz.  
box 5 pz.

## Multipresa scart



Numero spine: 1  
Tipo spina: 21 pin  
Numero prese: 5  
Tipo prese: 21 pin  
Lunghezza cavo: 40 cm

[Articolo](#)  
[0532](#)

conf. 1 pz.  
box 5 pz.



# PER LE TUE ATTIVITÀ





14.

## Componenti industriali

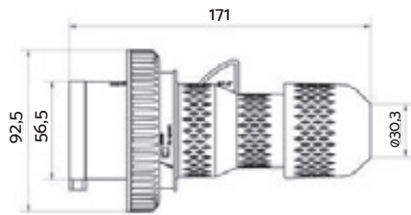
---

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 Srl is able to respond with its electric materials, electric panels, plugs, adapters, sockets and cable drums to all the requirements of the market.

COMPONENTI INDUSTRIALI

## Spina mobile industriale

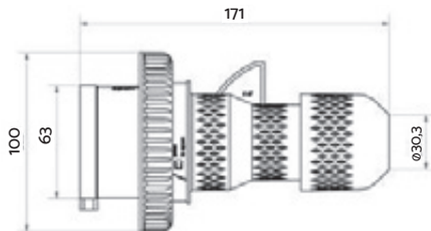


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8210/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8210/32/IP44	3P+T	32	400	IP44
8210/16/IP67	3P+T	16	400	IP67
8210/32/IP67	3P+T	32	400	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Spina mobile industriale

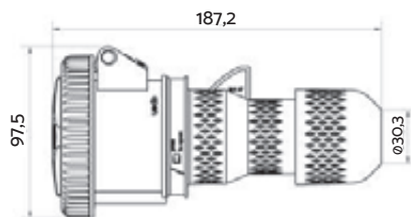


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8211/16/IP44	3P+N+T	16	400	IP44
8211/32/IP44	3P+N+T	32	400	IP44
8211/16/IP67	3P+N+T	16	400	IP67
8211/32/IP67	3P+N+T	32	400	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Presca mobile industriale

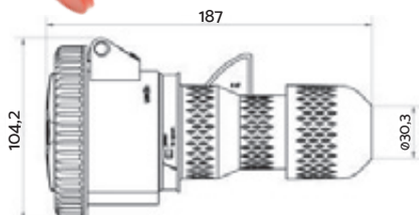


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8212/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8212/32/IP44	3P+T	32	400	IP44
8212/16/IP67	3P+T	16	400	IP67
8212/32/IP67	3P+T	32	400	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.

## Presca Mobile Industriale



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

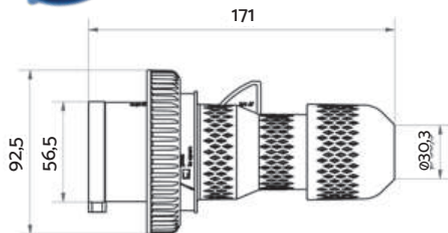
CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Spina mobile industriale

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



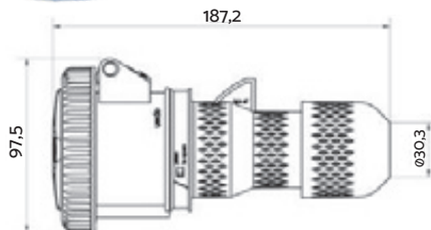
CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Presca mobile industriale

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



CE

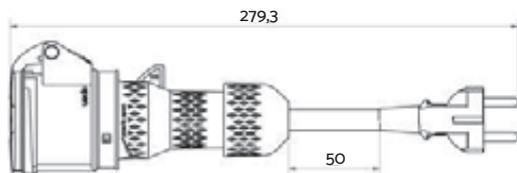
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Adattatore industriale

Spina: schuko 16/A  
Prese: 2P+T - 16/A CEE  
Grado di protezione: IP20  
Tensione nominale: Vac

Articolo  
8209



CE

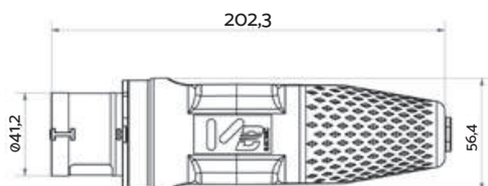
conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Adattatore industriale

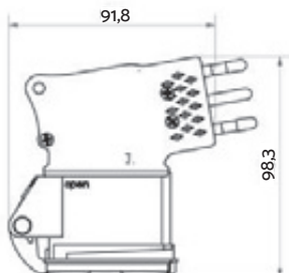
Spina: 2P+T - 16/A CEE  
Prese: schuko 16/A + 10/16 2P+T  
Grado di protezione: IP44  
Tensione nominale: 230 Vac

Articolo  
8218



CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



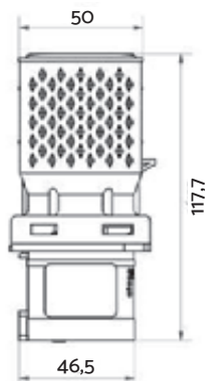
## Adattatore industriale

Spina: 16/A  
 Prese: 2P+T - 16/A CEE  
 Grado di protezione: IP20  
 Tensione nominale: 230 Vac

Articolo  
 8200

CE

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



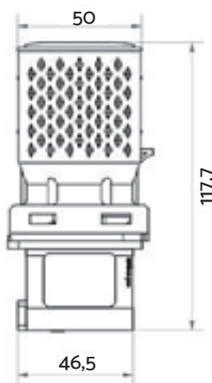
## Adattatore industriale

Spina: 2P+T - 16/A CEE  
 Prese: schuko + bipasso  
 Grado di protezione: IP20  
 Tensione nominale: 230 Vac

Articolo  
 8201

CE

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



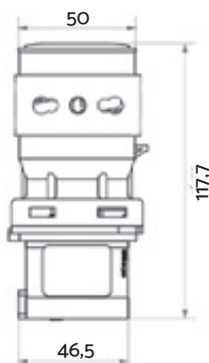
## Adattatore industriale

Spina: 2P+T - 16/A CEE  
 Prese: 2 16/A bivalente  
 Grado di protezione: IP20  
 Tensione nominale: 230 Vac

Articolo  
 8202

CE

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



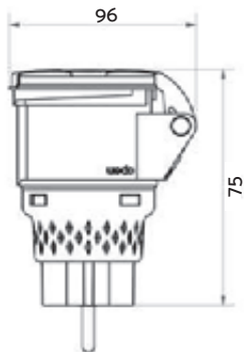
## Adattatore industriale

Spina: 2P+T - 16/A CEE  
 Prese: 2 16/A bivalente + schuko bipasso  
 Grado di protezione: IP20  
 Tensione nominale: 230 Vac

Articolo  
 8203

CE

conf. 1 pz.  
 box. 10 pz.



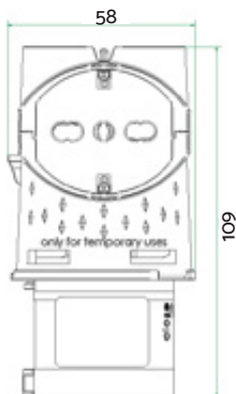
## Adattatore Industriale

Spina: schuko 16/A  
Prese: 2P+T - 16/A CEE  
Grado di protezione: IP20  
Tensione nominale: 230 Vac

Articolo  
8208

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Adattatore industriale

Spina: 2P+T - 16/A CEE  
Prese: 3 schuko 16/A+ bipasso 10/16A P40  
Grado di protezione: IP20  
Tensione nominale: 230 Vac

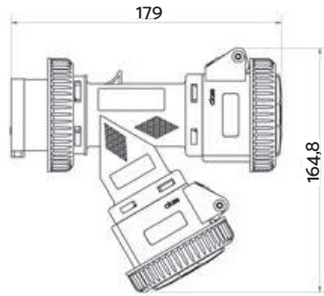
Articolo  
8201/3

CE

conf. 1 pz.  
box. 10 pz.



## Moltiplicatore industriale

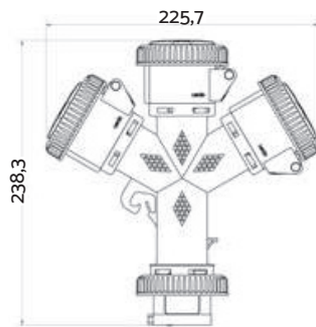


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8214/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8214/16/IP67	3P+T	16	400	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Moltiplicatore industriale



Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8215/16/IP44	3P+T	16	400	IP44
8215/16/IP67	3P+T	16	400	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Moltiplicatore industriale

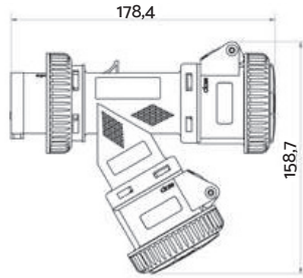


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8216/16/IP67	3P+T	16	400	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Moltiplicatore industriale

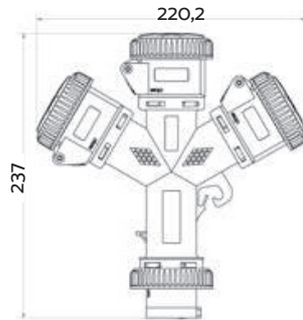


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8204/16/IP44	2P+T	16	230	IP44
8204/32/IP67	2P+T	16	230	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Moltiplicatore industriale

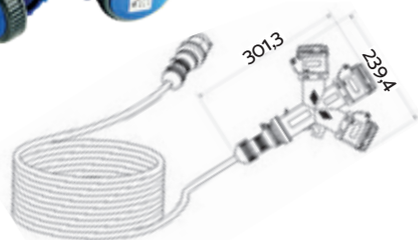


Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8205/16/IP44	2P+T	16	230	IP44
8205/16/IP67	2P+T	16	230	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

## Moltiplicatore industriale



Articolo	Poli	Amp.	Volt.	Grado Protez.
8217/16/IP67	2P+T	16	230	IP67

CE

conf. 1 pz.  
box. 5 pz.

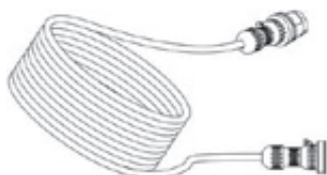




## Prolunga industriale con cavo HO7RN-F

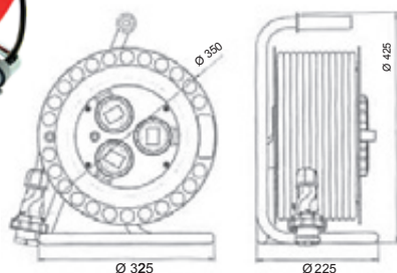
Spina: 3P+T16A  
 Presa: 3P+T 16A  
 Grado di protezione: IP67  
 Tensione nominale: 400 Vac  
 Cavo: 4G x 2,50

Articolo	Lungh. cavo mt
8284/10	10
8284/20	20
8284/30	30



CE

conf. 1 pz.



## Avvolgicavo industriale con cavo HO7RN-F

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

CE

conf. 1 pz.

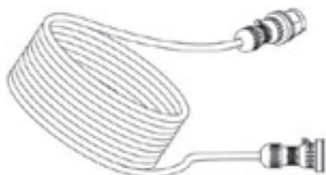




## Prolunga industriale con cavo HO7RN-F

Spina: 2P+T 16A  
Presa: 2P+T 16A  
Grado di protezione: IP67  
Tensione nominale: 230 Vac  
Cavo: 3G x 2,50

Articolo	Lungh. cavo mt
8283/10	10
8283/20	20
8283/30	30



CE

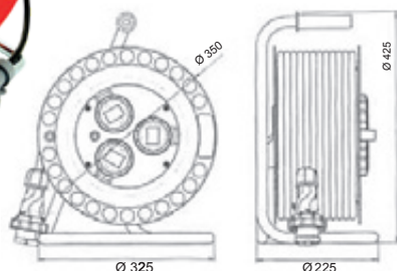
conf. 1 pz.



## Avvolgicavo industriale con cavo HO7RN-F

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

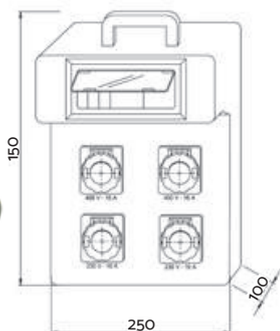
Articolo	Lungh. cavo mt
8281/30	30
8281/40	40



CE

conf. 1 pz.





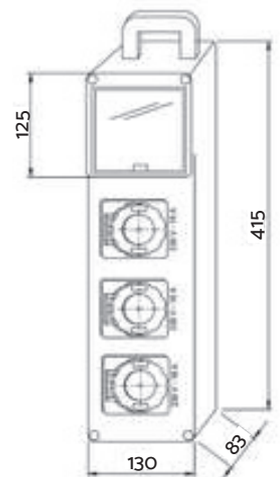
## Quadro termoplastico

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

**Articolo**  
 8292/2/2

CE

conf. 1 pz.



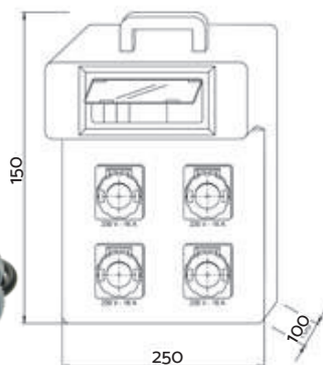
## Quadro termoplastico

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

**Articolo**  
 8291/3

CE

conf. 1 pz.



## Quadro termoplastico

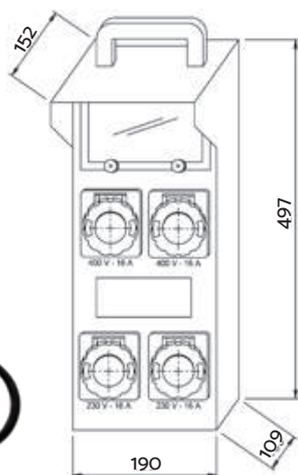
Spina: 2P+T 16A 230V  
 Prese: 3 x 2P+T 16A 230V  
 Interruttore differenziale magnetico: 16A 1P+N 0,03 4,5KA  
 Grado di protezione: IP65  
**Certificazione:** EN61439-4 CEI 17-13/4 ASC

**Articolo**  
 8291/4

CE

conf. 1 pz.





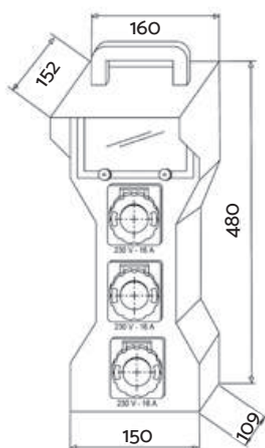
## Quadro in vetroresina

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

Articolo  
8293/2/2



conf. 1 pz.



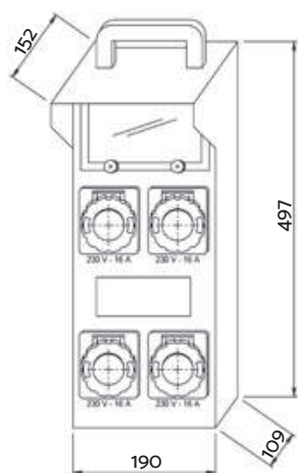
## Quadro in vetroresina

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  
 Note: controllo LED incluso  
**Certificazione:** EN61439- 4 CEI 17-13/4 ASC

Articolo  
8290/3



conf. 1 pz.



## Quadro in vetroresina

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

Articolo  
8290/4



conf. 1 pz.

L3 L2 L1 N1



## 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.

# COLLEGA, ISOLA, RICARICA





15.

## Pinze per carica batteria

---

FAI Srl offre una vasta selezione di **pinze per carica batterie di diverse dimensioni e correnti nominali**, dotate di un'impugnatura isolata in materiale plastico rosso o nero. Tutti i nostri modelli presentano una conformazione che **consente un aggancio e un collegamento ottimale** della batteria e sono in grado di soddisfare le più svariate esigenze in termini di dimensione e tensione di carica.

Fai Srl offers a wide selection of **pliers for battery chargers of different dimensions and nominal currents**, equipped with isolated handles in a red or black plastic material. All our models are shaped in the way they allow a hook up and an **optimal connection of the battery and satisfy** the most diversified needs as far as it concerns dimension and charging voltage.

PINZE PER CARICA BATTERIE



## Pinza a coccodrillo

Fissaggio cavo: con vite e foro  $\varnothing$  4 mm  
 Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
 Materiale: ferro nichelato  
 Corrente nominale: 6 A

Articolo  
 0112/N  
 0112/R  
 0115/N  
 0115/R



conf. 30 pz.  
 box 300 pz.

## Pinza per carica batteria



Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
 Corrente nominale: 40 A  
 Lunghezza: 80mm

Articolo  
 0121/N  
 0121/R



conf. 100 pz.  
 box 200 pz.

## Pinza per carica batteria



Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
 Corrente nominale: 60 A  
 Lunghezza: 125 mm

Articolo  
 0122/N  
 0122/R



conf. 50 pz.  
 box 300 pz.

## Pinza per carica batteria



Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
 Corrente nominale: 80 A  
 Lunghezza: 145 mm

Articolo  
 0122/80/N  
 0122/80/R



conf. 50 pz.  
 box 210 pz.

## Pinza per carica batteria



Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
Corrente nominale: 120 A  
Lunghezza: 175 mm

Articolo  
0123/N  
0123/R



conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Pinza per carica batteria



Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
Corrente nominale: 200 A  
Lunghezza: 200 mm

Articolo  
0123/200/N  
0123/200/R



conf. 10 pz.  
box 100 pz.

## Pinza per carica batteria



Impugnatura: isolata in materiale plastico rosso o nero  
Corrente nominale: 400 A  
Lunghezza: 200 mm

Articolo  
0109/N  
0109/R



conf. 10 pz.  
box 50 pz.

## Kit per carica batteria

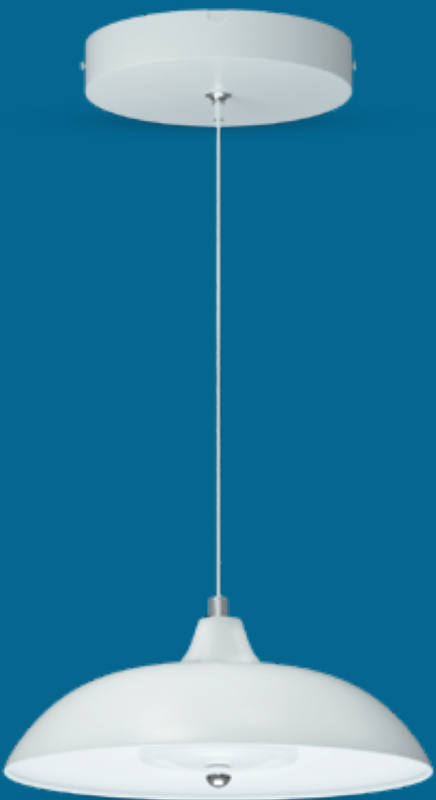


Spina: 3P+T - 16 A - 400 Vac  
Presca: 3 3P+T - 16 A - 400 Vac  
Grado di protezione: IP44  
Tensione nominale: 400 Vac

Articolo	Diam. Cavi mm	Lungh. Cavo mt	Pinze
1225	10	2,5	0122/80
1226	16	2,5	0123
1227	25	3,5	0123/200
1228	50	4,0	0109

conf. 1 pz.

# IDEE: LASCIA TI ISPIRARE





## 16.

# Illuminazione

---

FAI, grazie alla sua vasta gamma di accessori in diverse forme, colori e materiali ti permette di comporre tu stesso la soluzione luminosa che tanto desideravi... così come la immaginavi!

Potrai scegliere tra le soluzioni proposte dalla nostra azienda, oppure lasciarti ispirare dalle nostre idee e comporre tu stesso la lampada, il pendel, il lampadario che più si addice alle tue esigenze e al tuo stile. In ogni composizione FAI, dove il colore e la forma fanno da padrone, potrai esprimere a pieno la tua personalità. Cosa aspetti? Crea il tuo prodotto o scegli tra le combinazioni da noi realizzate!

Thanks to a wide range of accessories of different shapes, colours and materials, FAI lets you compose yourself a lighting solution that you have always desired so much... the way you imagined it!

You can choose among different solutions proposed by our company or get inspired by our ideas and compose on your own the lamp, the pendel lamp, the chandelier that suits best your needs and your stile. Each FAI composition is dominated by colour and form and lets you fully express your personality. What are you waiting for? Create your product or choose among the combinations we created!

# ILLUMINAZIONE



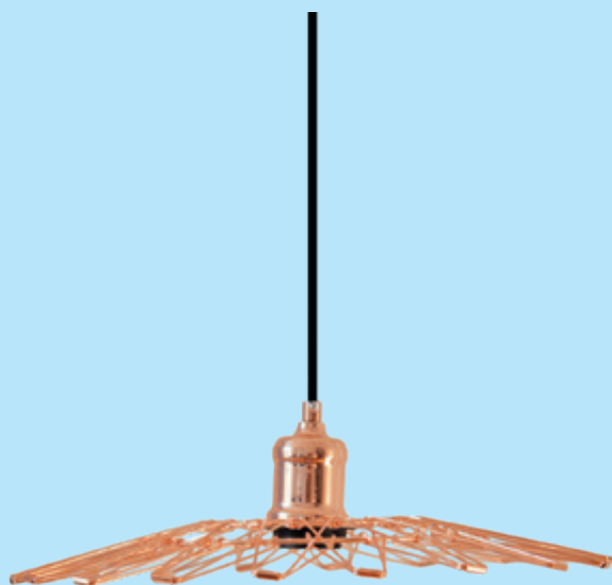
## Pendel Revolution Nero

Attacco:	1xE27
Potenza:	max 60W
Diametro Rosone:	120 mm h 20 mm
Alimentazione:	AC220 - 240V
Lunghezza cavo:	110 cm 2x0,75mm
Materiale:	metallo trattato
Colore:	Nero

[Articolo  
3910/NE](#)



CE



## Pendel Revolution Rame

Attacco:	1xE27
Potenza:	max 60W
Diametro Rosone:	120 mm h 20 mm
Alimentazione:	AC220 - 240V
Lunghezza cavo:	110 cm 2x0,75mm
Materiale:	metallo trattato
Colore:	Rame

[Articolo  
3910/RA](#)



CE

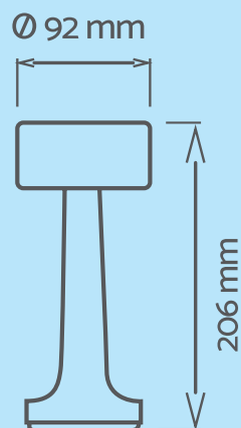


Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QrCode per visualizzare il video tutorial.



## Allende

Alimentazione:	Via USB 5V 1A
Potenza:	3W
Numero Led:	10pz.
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
Tipo di interruttore:	Push
Dimmerazione:	3 Livelli - Touch
Batteria al litio:	1800 mAh
Tempo di ricarica:	5 ore
Autonomia:	8 - 12 ore
Dimensioni:	diametro 92mm - altezza 206mm
Materiale:	Acciaio + PMMA



### Articolo



5802/CA/BI  
Bianco



5802/CA/NE  
Nero



5802/CA/RA  
Rame



5802/CA/ARG  
Argento

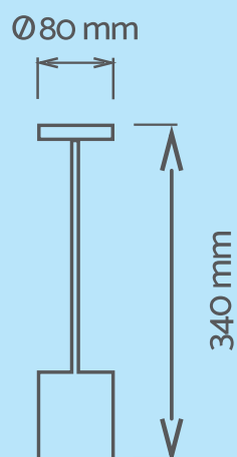


5802/CA/OR  
Oro



## Shelly

Alimentazione:	Via USB 5V 1A
Potenza:	3W
Numero Led:	20pz.
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
Tipo di interruttore:	Push
Dimmerazione:	2 Livelli - Push
Batteria al litio:	1800 mAh
Tempo di ricarica:	5 ore
Autonomia:	8 - 12 ore
Dimensioni:	diametro 80mm - altezza 340mm
Materiale:	Acciaio + PMMA



Articolo



5803/CA/NE  
Nero



5803/CA/ARG  
Argento



5803/CA/OR  
Oro



## Lampada da tavolo ricaricabile

NOVITÀ



Alimentazione:	VIA USB 5V 1A
Potenza:	3,5 W
Temperatura colore:	3000 K
Luminosità:	200 Lm
Tipo di interruttore:	TOUCH
Batteria:	5200mAh
Tempo di carica:	7/8 ore
Durata di carica:	12/20 ore
Dimensioni:	Ø120- h 300



### Articolo



5805/CA/BI  
Bianco



5805/CA/GG  
Grigio



5805/CA/NE  
Nero



5805/CA/CT  
Corten



DIMMERABILE

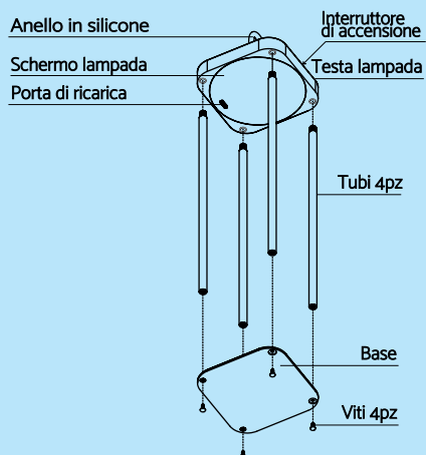
conf. 1 pz.



## Lanterna led ricaricabile

NOVITÀ

Alimentazione:	VIA USB 5V 400mA
Potenza:	2,2 W
Temperatura colore:	3000 K
Luminosità:	150 Lm
Tipo di interruttore:	PUSH, due livelli di luce
Batteria:	5000mAh
Tempo di carica:	8 ore
Durata di carica:	16/24 ore
Dimensioni:	150x150- h 400



Articolo



5806/CA/BI  
Bianco



5806/CA/CT  
Corten



5806/CA/NE  
Nero



## Hugo

### Attirati dalla luce

Hugo è un pannello LED a sospensione caratterizzato da una forma circolare che dona originalità ed esprime i moderni concetti di design. Adatto a spazi che necessitano di molta luce, come uffici, ambienti di lavoro o abitazioni. Hugo è disponibile in 3 diverse colorazioni con un diametro di 61 cm.

Alimentazione:	220-240 Vac 50/60Hz
Potenza:	40 W
Vita utile:	L70B50 40.000 ore
Dimensioni:	610x15mm
Diffusore:	in materiale PMMA
Doppia emissione:	↑ 30% ↓ 70%
Kit a sospensione:	Incluso
Cavi:	150 cm
Driver:	Incluso

Articolo	Colore Cornice	Im	Colore Luce	Temp. Colore
5075/60/CA	Bianca	4300	Bianca calda	3000 K
5075/60/CO	Bianca	4300	Bianco Commerciale	4000 K
5075/60/FR	Bianca	4300	Bianco Freddo	6000 K



UGR < 19



RoHS

IP20



CE

conf. 1 pz.  
box. 4 pz.

## Twain

### Una luce energica

La barra luminosa dalla forma pulita e squadrata è facile e crea un ambiente ricco di luce. È molto versatile e si adatta facilmente a qualsiasi tipo di arredamento e ambiente. La struttura in metallo, pensata per essere collocata su soffitti, è ideale per dare una giusta illuminazione a studi o uffici, ma anche per illuminare punti specifici dall'alto, come l'isola centrale di una cucina.

Alimentazione: 220-240Vac 50Hz

Potenza: 48W

3CCT (selezionabile):

• 3000K/4460lm

• 4000K/4800lm

• 6000K/4800lm

CRI > 80

Emissione: 70% luce inferiore 30% luce superiore

Installazione: Sospensione

Temperatura di esercizio: -20°+50°

Colore: Silver

Dimensioni: 1130x76x50 mm

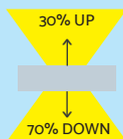
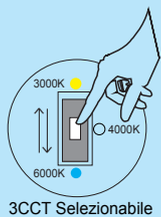
Peso: 1,90 Kg

Lunghezza max cavo sospensione: 150cm

Driver isolato incorporato

Kit di sospensione incluso

Articolo  
5076/3CCT



conf. 1 pz.  
box. 5 pz.



## Christie

### Illumina ogni particolare

La struttura e la forma a campana di questa lampada a sospensione, la rendono ideale per essere posizionata sopra un tavolo, in cucina o in salotto. Il paralume a campana, permette una diffusione della luce equilibrata e lieve, donando un'atmosfera calda ai tuoi ambienti.

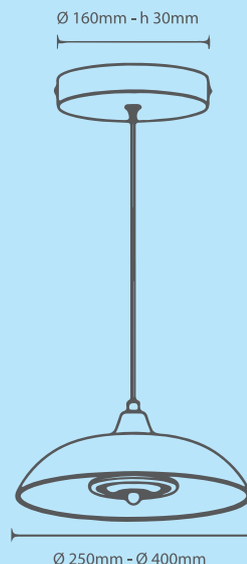
Come tutti i nostri prodotti, anche questo è interamente personalizzabile in ogni suo pezzo: dal rosone, al cavo, dal portalampe, alla lampadina.

Alimentazione: 220 - 240 Vac 50Hz  
Potenza: 15/30W  
Dimmerabile: DALI, 1-10  
Temperatura di colore: 3CCT selezionabile switch  
Driver: Incluso  
Dimensioni rosone: Ø 160mm - h 30mm  
Dimensioni paralume: Ø 250mm - Ø 400mm  
Kit di Montaggio: incluso  
Cavi: 150 cm  
Installazione a sospensione

### Articolo

5810/25/3CCT/BI  
5810/25/3CCT/NE  
5810/40/3CCT/BI  
5810/40/3CCT/NE

3000K	4000K	6000K
15W 1000lm	15W 1050lm	15W 1000lm
30W 1950lm	30W 2050lm	30W 1950lm



Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QrCode per visualizzare il video tutorial.





## Byron Pendel tondo nero 48Vdc

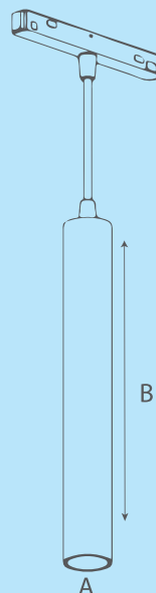
### Stiloso e d'impatto

Byron è un moderno lampadario a sospensione dalla struttura compatta e dallo stile innovativo.

Un pezzo di design che non può mancare nelle abitazioni con uno stile grintoso ed essenziale.

Alimentazione:	48Vdc
CRI:	>90
Angolo di diffusione:	40°
Temperatura di colore:	4000K (bianco naturale)
Vita utile:	L70B50 50.000 ore
Lunghezza cavo:	regolabile max 120cm
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione a binario:	48Vdc
Garanzia:	3 Anni
Note:	fissaggio al binario di tipo meccanico e magnetico

Articolo	Potenza	Lumen	Dimensioni (AxB)
TS03/PO1/BI/CO	12W	540	Ø 40x297mm







## Hemingway

### Semplice ed essenziale

Lampada a sospensione semplice ed essenziale con lampadina a led tipo sfera color rame.

La forma e la struttura di questa lampada, la rendono ideale per essere collocata sopra i tuoi tavoli da lavoro, offrendo un'illuminazione ottimale. Il color tortora dei suoi componenti, rispecchia quelle che sono le nuove tendenze colore 2022.

La caratteristica che rende unica questa lampada è il fatto che è personalizzabile in ogni sua parte: dal rosone, al cavo, dal portalampada, sino alla scelta della lampadina.



## Austen

### Coppia inseparabile

Pendel con doppio lampadario a sospensione e gabbie in metallo dalla forma ovale. Una soluzione di design, moderna e originale per creare un'atmosfera luminosa nella tua sala da pranzo o semplicemente nella tua casa.

Austen è componibile in ogni suo pezzo e personalizzabile con diverse composizioni di colore, come il colore tortora.

Le nuove tendenze colore 2022, sono state pensate per rendere ogni prodotto adatto al tuo stile.



## Wilde

### Estetica e design

L'Applique Wilde è sinonimo di estetica e design ed è stata realizzata con l'unione di diversi prodotti della linea di colore Corten come la gabbia a forma sferica, ideale per essere affissa su pareti o soffitti.

Il design innovativo di questa lampada la rende adatta a essere posizionata lungo corridoi, offrendo la giusta illuminazione agli angoli della tua casa. La particolarità di questa lampada da parete è racchiusa nel design della sua lampadina a led con cupola colorata oro.

Il rosone cilindrico, il portalampe, la gabbia in metallo e la lampada sono intercambiabili secondo il tuo stile, scegliendo tra la vasta offerta di forme e colori FAI.

# Scegli. Colora. Illumina.

Tra le nostre proposte il prodotto FAI che preferisci

Le nostre lampade in modo unico e creativo

I tuoi ambienti preferiti, con l'inconfondibile stile FAI

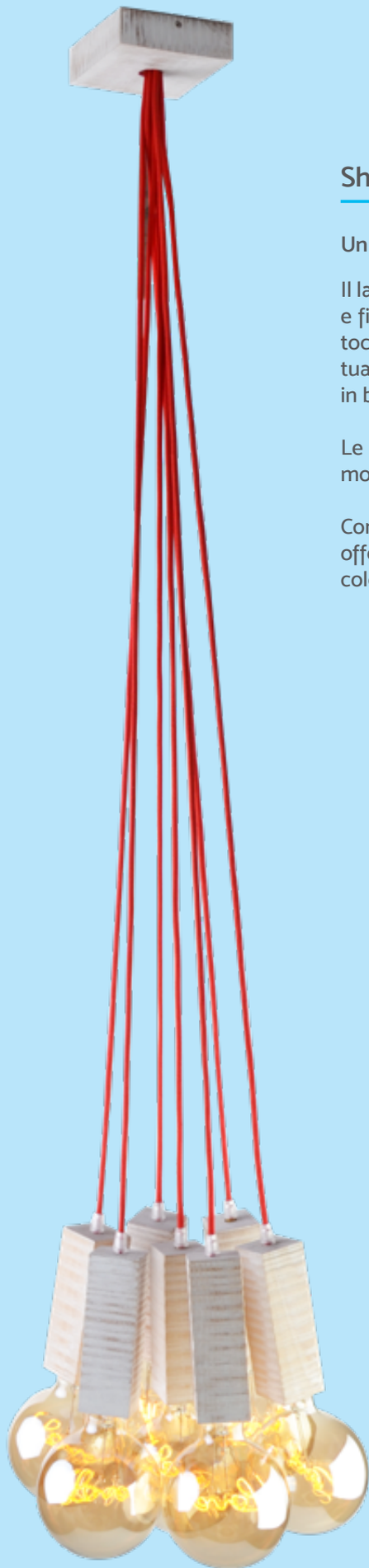


## Joyce

### Forme e modernità

È un'innovativa lampada da tavolo dalla forma moderna e di tendenza, nel ricercato e moderno color tortora, dalla forma rovesciata, adatta anche per essere posta a terra, ma anche sul comodino nella camera da letto o su di un tavolino per un angolo lettura nel soggiorno.

La gabbia conica in metallo, che racchiude la lampada, crea un'affascinante effetto luminoso. Tutti i componenti della lampada Joyce sono personalizzabili sia nel colore che nella forma.



## Shakespeare

### Un inno all'amore e al design

Il lampadario a sospensione con tre lampade a led e filamento interno dalla forma a cuore, dona un tocco di design alle tue stanze o semplicemente alla tua casa. Tutto di Shakespeare è personalizzabile in base al tuo stile e ai tuoi gusti.

Le nuove colorazioni 2022 daranno un tocco di modernità a questa romantica lampada.

Componi il tuo Tris di Cuori scegliendo tra la vasta offerta di accessori e prodotti in diverse forme e colorazioni.



## Orwell

### Una luce a più direzioni

Orwell, è un innovativo lampadario a sospensione costituito da sette lampadine dalla forma sferica con filamento "love". La struttura di questo lampadario lo rende particolarmente indicato per essere appeso a soffitto, oltre che colcato in salotti o sopra il tuo tavolo da lavoro.

Le sette sfere luminose offrono l'illuminazione ideale per i tuoi spazi. Personalizza questo prodotto scegliendo lo stile e il colore che più si addice ai tuoi gusti.

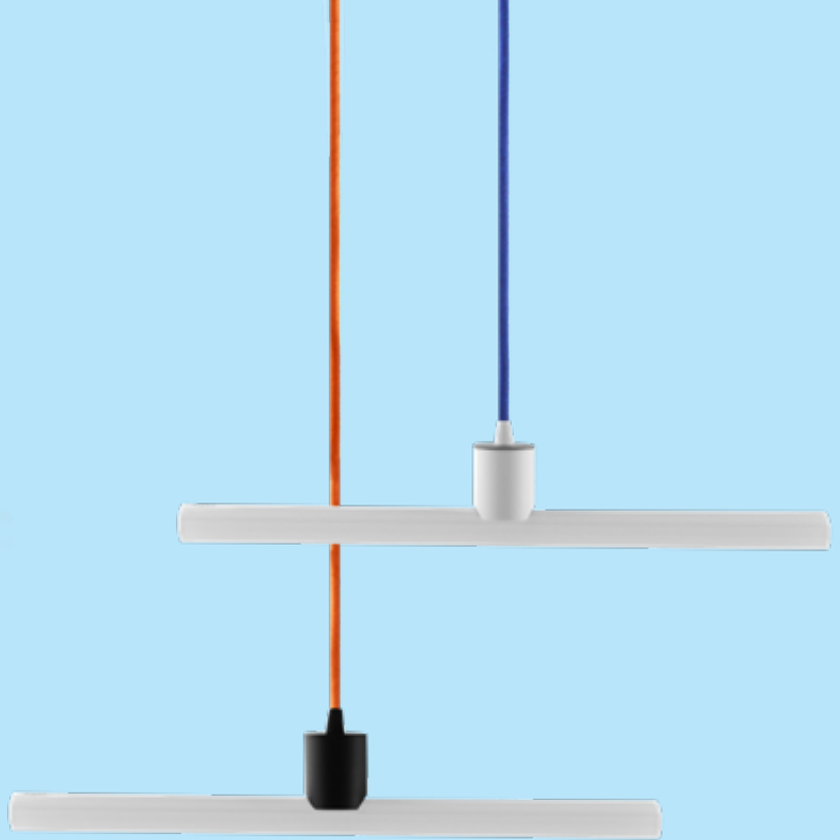


## King

### Una luce forte e unica

King è il moderno lampadario a sospensione pensato per rendere unici con un pezzo di design i tuoi ambienti. Ideale per offrire un'illuminazione precisa e diretta su tavoli da lavoro o nella tua sala da pranzo, ma anche per orientare la luce in 3 punti diversi grazie alle sue tre lampade a led di cui 2 orientabili.

Adatta questa lampada scegliendo gli accessori più vicini al tuo stile. Personalizza ogni dettaglio in modo da rendere la lampada unica nel suo genere.



## Eliot

### Una luce moderna e minimal

Eliot è un moderno lampadario il cui design risulta minimal e accattivante nello stesso tempo.

Ha un doppio utilizzo: può essere utilizzato a sospensione oppure a parete, a seconda delle esigenze e del tipo di ambiente nel quale viene collocato.

La sua caratteristica predominante è quella di fornire una luce forte ed omogenea in tutte le direzioni.

Il risparmio energetico è assicurato, grazie alla lampadine LED. Può essere personalizzato a proprio piacimento nelle sue componenti.



0010	44	0145/..	118	0191/OR/TPV	34	0211/OT/30	138
0011	44	0145/..F	118	0191/P	35	0211/OT/50	138
0012	44	0146/..	117	0191/P/TPL	35	0211/RA/10	138
0013	44	0146/..F	117	0191/TPL	34	0211/RA/30	138
0014	45	0147/BR	121	0192	34	0211/RA/50	138
0015	45	0147/BR/F	121	0192/ARG	34	0212	137
0025	76	0147/N/CR	121	0192/ARG/P	35	0213/AN	137
0025/N	76	0147/N/CR/F	121	0192/N	34	0213/CA	137
0025/P	76	0147/OT/AN	121	0192/N/P	35	0213/Fl/VT	137
0025/TP	76	0147/OT/AN/F	121	0192/OR/P/TPV	35	0213/SC	137
0032	392	0147/RA/AN	121	0192/OR/TPV	34	0214	95
0033	392	0147/RA/AN/F	121	0192/P	35	0215/..	142
0034	392	0148/..	119	0192/P/TPL	35	0216	135
0035/F	392	0148/..F	119	0192/TPL	34	0217	136
0040	393	0149/..	120	0193	30	0218	136
0040/C/F	393	0149/..F	120	0193/ARG	30	0219	136
0041	393	0149/BI	120	0193/ARG/P	31	0220	136
0051	54	0149/BI/F	120	0193/N	30	0221	136
0054	29	0153	137	0193/N/P	31	0222	136
0055	29	0154	29	0193/OR	30	0223	136
0068	20	0156	137	0193/OR/P	31	0224	136
0068/..	20	0157	108	0193/P	31	0225	136
0068/..F	20	0157/N	108	0194	30	0226	136
0070	22	0158/..	116	0194/ARG	30	0227	136
0070/..	22	0158/..F	116	0194/ARG/P	31	0228/..	136
0070/..F	22	0160	13	0194/N	30	0229	136
0071	21	0160/..	18	0194/N/P	31	0229/R	136
0071/..	21	0160/SM/..	18	0194/OR	30	0229/RF/2	136
0071/..F	21	0161/..	19	0194/OR/P	31	0229/RF/5	136
0072	12	0161/SM/..	19	0194/P	31	0230	135
0072/73	12	0165	34	0195	38	0231	38
0072/74	12	0165/ARG	34	0195/N	38	0231/ARG	38
0072/74SG	12	0165/ARG/P	35	0195/N/T	39	0231/N	38
0072/75	13	0165/N	34	0195/OR	38	0231/N/TP	39
0072/77	13	0165/N/P	35	0195/T	39	0231/OR	38
0078/NE	42	0165/N/SQ1	34	0196	38	0231/OR/TP	39
0078/NE	220	0165/N/SQ2	35	0196/N	38	0231/TP	39
0079/..	40	0165/N/TP	42	0196/N/T	39	0232/..	141
0080/..	40	0165/OR/P/TPV	35	0196/OR	38	0232/FE/..	141
0092/15/ARG	28	0165/OR/TPV	34	0196/T	39	0234/..	140
0092/15/F	28	0165/P	35	0197	38	0235	33
0092/15/F/ARG	28	0165/P/TPL	35	0197/N	38	0235/ARG	33
0092/22/F/ARG	29	0165/SQ1	34	0197/N/T	39	0235/N	33
0093	14	0165/SQ2	35	0197/OR	38	0235/N/TP	33
0095	10	0165/TP	42	0197/T	39	0235/OR	33
0095/A	10	0165/TPL	34	0201	83	0235/OR/TP	33
0095/B	10	0166	30	0201/N	83	0235/TP	33
0095/C	10	0166/ARG	30	0202	83	0237	81
0095/D	11	0166/ARG/P	31	0202/N	83	0237/N	81
0101	58	0166/N	30	0202/OR	83	0237/OR	81
0102	58	0166/N/P	31	0202/TR	83	0237/TR	81
0103	59	0166/N/SQ1	30	0203	82	0238	134
0103/RX	64	0166/N/TP	42	0203/N	82	0239	134
0109/N	431	0166/OR/P/TPV	31	0203/OR	82	0240	134
0109/R	431	0166/OR/TPV	30	0203/TR	82	0241	134
0112/N	430	0166/P	31	0204	79	0242	134
0112/R	430	0166/P/TPL	31	0204/N	79	0243	134
0115/N	430	0166/SQ1	30	0205	82	0244	134
0115/R	430	0166/TP	42	0205/N	82	0245	134
0121/N	430	0166/TPL	30	0205/TR	82	0246	135
0121/R	430	0183	56	0207	82	0248	81
0122/80/N	430	0183/D	56	0207/N	82	0248/N	81
0122/80/R	430	0183/M	56	0207/TR	82	0248/OR	81
0122/N	430	0183/S	56	0208	82	0248/TR	81
0122/R	430	0183/V	57	0208/N	82	0249	81
0123/200/N	431	0184	61	0208/OR	82	0249/N	81
0123/200/R	431	0184/RX	64	0208/TR	82	0249/OR	81
0123/N	431	0188/PO	57	0210/CR	138	0249/TR	81
0123/R	431	0188/R	57	0210/GR	138	0250/..	143
0131/N	54	0188/R/100	57	0210/OT	138	0253/..	140
0133	14	0188/R/200	57	0210/RA	138	0254/..	142
0134	14	0189	57	0211/CR/10	138	0261/CR/060	139
0135	16	0191	34	0211/CR/30	138	0261/GR/060	139
0135/OTP	28	0191/ARG	34	0211/CR/50	138	0261/OT/060	139
0135/P	16	0191/ARG/P	35	0211/GR/10	138	0261/RA/060	139
0135/R	16	0191/N	34	0211/GR/30	138	0262/CR/060	139
0135/SN	17	0191/N/P	35	0211/GR/50	138	0262/GR/060	139
0136	16	0191/OR/P/TPV	35	0211/OT/10	138	0262/OT/060	139

0262/RA/060	139	0466/IP65	179	1012	372	1201/ANZ/NIP	53
0270	83	0466/NE/OP	178	1013	372	1201/AV	52
0270/N	83	0466/SA	178	1014	372	1201/AV/NIP	53
0270/TR	83	0466/SA/IP65	179	1015	372	1201/BI	52
0271	84	0467	178	1016	372	1201/BI/NIP	53
0271/N	84	0467/CR	178	1017	372	1202/AN	52
0272	84	0467/CR/IP65	179	1018	372	1202/AN/NIP	53
0272/N	84	0467/IP65	179	1019	372	1202/ANZ	52
0330/C	137	0467/NE/OP	178	1020	372	1202/ANZ/NIP	53
0330/OT	137	0467/SA	178	1021	372	1202/AV	52
0330/RA	137	0467/SA/IP65	179	1022	372	1202/AV/NIP	53
0331/CR	135	0479/CA/3	210	1031	25	1202/BI	52
0331/OT	135	0479/CO/3	210	1031/ARG	25	1202/BI/NIP	53
0331/RA	135	0479/FR/3	210	1031/F	26	1225	431
0360	72	0491/..	210	1031/F/..	26	1226	431
0370	72	0494/..	193	1032	27	1227	431
0380	72	0495/3CCT/105	185	1032/..	27	1228	431
0390	72	0495/3CCT/150	185	1035	28	1301/BI	32
0403/3P	204	0495/3CCT/230	185	1036	28	1301/NE	32
0403/4P	204	0495/CA/105	184	1041	24	1301/OR	32
0403/6P	204	0495/CA/150	184	1041/ARG	24	1302/BI	33
0405/..	200	0495/CA/230	184	1041/F	24	1302/NE	33
0405/678/EM	205	0495/CO/105	184	1041/F/ARG	24	1302/OR	33
0406/..	200	0495/CO/150	184	1041/F/RA	24	1311	33
0407/..	201	0495/CO/230	184	1042	24	1312	33
0408/..	201	0496/3CCT/100	187	1042/ARG	24	1321/BI	32
0409/..	204	0496/3CCT/160	187	1042/RA	24	1321/NE	32
0422	147	0496/3CCT/200	187	1051	54	1321/OR	32
0423	147	0496/CA/100	186	1055	29	1322/BI	32
0424/BI/CA/SA	205	0496/CA/160	186	1060	13	1322/NE	32
0424/BI/CO/SA	205	0496/CA/200	186	1106	59	1322/OR	32
0424/BI/FR/SA	205	0496/CO/100	186	1106/RX	64	1323/BI	32
0425/BI/CA/SA	205	0496/CO/160	186	1107	59	1323/NE	32
0425/BI/CO/SA	205	0496/CO/200	186	1107/RX	64	1323/OR	32
0425/BI/FR/SA	205	0497/...	182	1140	61	1351/BI	36
0426/BI/CA/SA	205	0498/CA/105	188	1140/AS	61	1351/NE	36
0426/BI/CO/SA	205	0498/CA/150	188	1157	109	1351/OR	36
0426/BI/FR/SA	205	0498/CA/230	188	1157/100/..	106	1352/BI	37
0431	334	0498/CO/105	188	1157/100/..F	106	1352/NE	37
0432	334	0498/CO/150	188	1157/N	109	1352/OR	37
0433	334	0498/CO/230	188	1157/OR	109	1353/BI	37
0434	334	0499/CA/100	189	1158/...	104	1353/NE	37
0434/2	335	0499/CA/160	189	1159/...	102	1353/OR	37
0435	335	0499/CA/200	189	1160	62	1361	37
0436	335	0499/CO/100	189	1160/CAP	62	1361	49
0437	335	0499/CO/160	189	1160/F	63	1362	37
0438	336	0499/CO/200	189	1160/GHTP	63	1362	49
0438/15	336	0500	412	1160/M10	62	1371/BI	36
0439	336	0501	412	1160/S	62	1371/NE	36
0439/15	336	0501/SC	412	1183	60	1371/OR	36
0441/3	338	0502	412	1183/SG	60	1372/BI	36
0441/5	338	0503	412	1184	60	1372/NE	36
0442/3	338	0504	413	1184/SG	60	1372/OR	36
0442/5	338	0506	413	1189/BI	84	1373/BI	36
0443	337	0510	413	1189/NE	84	1373/NE	36
0443/25	337	0511	413	1190/..	80	1373/OR	36
0444	337	0512	413	1191	80	1401/BI	46
0444/25	337	0513/5.0	414	1191/N	80	1401/NE	46
0445	339	0513/6.7	414	1191/OR	80	1401/OR	46
0446	339	0522	414	1192	80	1402/BI	47
0447	340	0528/5.0	414	1192/N	80	1402/NE	47
0448	340	0528/6.6	414	1192/OR	80	1402/OR	47
0449	340	0529/..	414	1193/BI	84	1403/BI	47
0459	58	0530	415	1193/NE	84	1403/NE	47
0460	58	0532	415	1195	81	1403/OR	47
0461	180	0540/100	415	1195/N	81	1406/BI/CO/CR	204
0461/CR	180	0540/180	415	1195/TR	81	1406/BI/CO/SA	204
0461/SA	180	0540/300	415	1200/AN	52	1411	47
0462	180	1002	372	1200/AN/NIP	53	1412	47
0462/CR	180	1003	372	1200/ANZ	52	1416/..	209
0462/SA	180	1004	372	1200/ANZ/NIP	53	1418/..	209
0465	178	1005	372	1200/AV	52	1421/BI	46
0465/CR	178	1006	372	1200/AV/NIP	53	1421/NE	46
0465/NE/OP	178	1007	372	1200/BI	52	1421/OR	46
0465/SA	178	1008	372	1200/BI/NIP	53	1422/BI	46
0466	178	1009	372	1201/AN	52	1422/NE	46
0466/CR	178	1010	372	1201/AN/NIP	53	1422/OR	46
0466/CR/IP65	179	1011	372	1201/ANZ	52	1423/BI	46

1423/NE	46	2025/N	407	3001/2100/RN	95	3093/500	404
1423/OR	46	2025/N/SP	406	3001/2100/TR	95	3093/N/200	93
1451/BI	48	2025/SP	406	3005/..	152	3093/N/200	404
1451/NE	48	2031	25	3011	152	3093/N/300	93
1451/OR	48	2031/ARG	25	3011/2075/BI	94	3093/N/300	404
1452/BI	49	2031/F	25	3011/2075/NE	94	3093/N/500	93
1452/NE	49	2031/F/ARG	25	3011/2075/OR	94	3093/N/500	404
1452/OR	49	2034	407	3011/2075/TR	94	3095/150	90
1453/BI	49	2034/N	407	3011/3075/BI	94	3095/200	90
1453/NE	49	2035	407	3011/3075/NE	94	3095/N/150	90
1453/OR	49	2035/N	407	3011/3075/OR	94	3095/N/200	90
1471/BI	48	2054	372	3011/3075/TR	94	3095/OR/150	90
1471/NE	48	2056	372	3011/3150/BI	94	3095/OR/200	90
1471/OR	48	2101	372	3011/3150/NE	94	3095/TR/150	90
1472/BI	48	2102	372	3011/3150/OR	94	3095/TR/200	90
1472/NE	48	2103	372	3011/3150/TR	94	3096/150	90
1472/OR	48	2104	372	3011/N	152	3096/200	90
1473/BI	48	2105	372	3011/OR	152	3096/N/150	90
1473/NE	48	2106	372	3011/TR	152	3096/N/200	90
1473/OR	48	2107	372	3015/CR	153	3096/OR/150	90
1700/H	78	2108	372	3015/SA	153	3096/OR/200	90
1701/H	77	2109	372	3018/CR	153	3096/TR/150	90
1705/H	77	2110	372	3018/SA	153	3096/TR/200	90
1710/H	78	2157	108	3021/150	88	3097/150	91
1720/H	78	2157/110/CR	108	3021/200	88	3097/200	91
1750/H	78	2157/110/OT	108	3021/2075/BI	94	3097/N/150	91
1751/H	77	2157/110/SA	108	3021/2075/NE	94	3097/N/200	91
1755	54	2157/90/CR	108	3021/2075/OR	94	3097/OR/150	91
1755/N	54	2157/90/OT	108	3021/2075/TR	94	3097/OR/200	91
1760/H	79	2157/90/SA	108	3021/300	88	3097/TR/150	91
1770/H	79	2157/N	108	3021/N/150	88	3097/TR/200	91
1780/H/RO	79	2160	51	3021/N/200	88	3098/150	89
1780/H/VE	79	2160	72	3021/N/300	88	3098/200	89
1790/BI	76	2160/N	51	3021/OR/150	88	3098/N/150	89
1790/N	76	2160/OR	51	3021/OR/200	88	3098/N/200	89
186173	67	2161	51	3021/OR/300	88	3098/OR/150	89
188704	67	2161/N	51	3021/TR/150	88	3098/OR/200	89
188705	67	2161/OR	51	3021/TR/200	88	3098/TR/150	89
188706	67	2162	50	3021/TR/300	88	3098/TR/200	89
2001	372	2162/N	50	3031	90	3110/300	93
2002	372	2162/OR	50	3031/N	90	3120/300	93
2003	372	2163	50	3031/OR	90	3157	109
2004	372	2163/N	50	3031/TR	90	3157/N	109
2005	372	2163/OR	50	3041/..150	92	3157/OR	109
2006	372	2165	51	3041/..200	92	3157/TR	109
2007	372	2165/N	51	3051/150/IT	91	3405/..	202
2008	372	2165/OR	51	3052/200/IT	91	3405/678/EM	205
2009	372	2166	50	3052/200/SC	91	3406/..	202
2010	372	2166/N	50	3061/200/E27	346	3407/..	203
2012	407	2166/OR	50	3061/NE/10	344	3408/..	203
2012/N	407	2190/..	80	3061/NE/15	344	3900/..	126
2012/N/SP	406	2191	51	3061/NE/20	344	3901/..	127
2012/SP	406	2191/N	51	3061/NE/CAVO	347	3902/..	128
2013	407	2191/OR	51	3062/20/NER	344	3903/..	129
2013/N	407	2192	51	3062/BIA	344	3904/..	130
2013/N/SP	406	2192/N	51	3062/NER	344	3905/..	131
2013/SP	406	2192/OR	51	3062/ROS	344	3910/NE	434
2014	407	2193	50	3062/VER	344	3910/RA	434
2014/N	407	2193/N	50	3063/NE	347	4101	365
2014/N/SP	406	2193/OR	50	3064	29	4102	365
2014/SP	406	2194	50	3072/AR/...	93	4103	365
2015	407	2194/N	50	3081/150	88	4104	365
2015/N	407	2194/OR	50	3081/200	89	4105	365
2015/N/SP	406	2202/AN	53	3081/N/150	88	4106	365
2015/SP	406	2202/ANZ	53	3081/N/200	89	4107	365
2022	407	2202/AV	53	3081/OR/150	88	4108	365
2022/N	407	2202/BI	53	3081/OR/200	89	4109	365
2022/N/SP	406	3001/2025/OR/TR	95	3081/TR/150	88	4110	365
2022/SP	406	3001/2035/OR/TR	95	3081/TR/200	89	4111	365
2023	407	3001/2050/BM	95	3091	90	4112	365
2023/N	407	3001/2050/OR/TR	95	3091/N	90	4113	365
2023/N/SP	406	3001/2050/RN	95	3091/OR	90	4114	365
2023/SP	406	3001/2050/TR	95	3091/TR	90	4115	365
2024	407	3001/2075/BM	95	3093/200	93	4116	365
2024/N	407	3001/2075/OR/TR	95	3093/200	404	4117	365
2024/N/SP	406	3001/2075/RN	95	3093/300	93	4118	365
2024/SP	406	3001/2075/TR	95	3093/300	404	4119	365
2025	407	3001/2100/BM	95	3093/500	93	4120	365

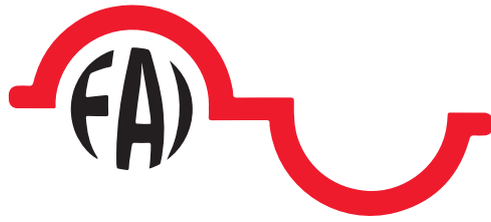
4121	365	4803/240	369	5045/..	286	5073/CO/40/BI/2	242
4122	365	4804	371	5046/..	287	5073/CO/40/CAM/2	242
4123	365	4805	371	5048/100	263	5073/CO/40/HU/BI	242
4124	365	4806	370	5048/200	263	5073/CO/40/RI/BI	244
4125	365	4807	370	5048/60	263	5073/CORN/..	246
4211	66	4808	370	5050/6	286	5073/DIM/1-10	248
4215	65	4809	370	5051/..	286	5073/DIM/DALI	248
4216	66	4810	370	5052/..	286	5073/EM	248
4217	66	5000/..	272	5054/..	287	5073/FR/40/BI	242
4218	65	5000/085/OP/200	276	5055/..	288	5073/FR/40/RI/BI	244
4219	65	5000/085/OP/400	276	5056/..	288	5074/60/DA/PUSH	248
4301	378	5000/125/BI/200	276	5057/6	287	5074/CA/60/BI	244
4302	378	5000/125/BI/400	276	5059/18	288	5074/CO/60/BI	244
4303	378	5000/230/OP/200	276	5059/30	288	5074/CORN/..	246
4304	378	5000/230/OP/400	276	5059/6	288	5074/EM/60	248
4305	378	5001	266	5065/ALI/12	331	5074/FR/60/BI	244
4306	378	5002/..	272	5065/ALI/18	331	5075/60/CA	245
4307	378	5002/235/200	277	5065/ALI/24	331	5075/60/CA	444
4308	378	5002/235/ML	277	5065/ALI/9	331	5075/60/CO	245
4310	378	5002/235/MLR	277	5066/18/CO	326	5075/60/CO	444
4312	378	5002/235/TA/AP	277	5066/18/CO/CP/PR	326	5075/60/FR	245
4313	378	5002/235/TA/CH	277	5066/36/CO	326	5075/60/FR	444
4314	378	5003/..	272	5066/48/CO	326	5076/3CCT	316
4315	378	5004/..	273	5066/48/CO/CP/PR	326	5076/3CCT	445
4316	378	5004/TO/200	281	5066/48/CO/EM	326	5080/IP20	261
4317	378	5004/TO/KIT/SP	281	5066/60/CO	326	5081/BI/CA	259
4318	378	5004/TO/ML	281	5067/18/CO/CP/PR	327	5081/BI/CO	259
4319	378	5004/TO/TA	281	5067/24/CO/CP/PR	327	5081/BI/FR	259
4320	378	5005/..	273	5067/30/CO	327	5085/300	260
4321	378	5005/..	273	5067/60/CO	327	5085/300/RGBNW	260
4322	378	5006/..	274	5067/70/CO	327	5085/300/RGBWW	260
4323	378	5007/..	274	5068/AMP	261	5086/300	260
4324	378	5008/..	276	5068/CCT/V3	291	5086/300/RGBWW	260
4325	378	5009/..	273	5068/CON	261	5087/300	260
4326	378	5010/..	276	5069/BI/CA/10	268	5087/300/RGBWW	260
4410/..	379	5011/200	282	5069/BI/CA/5	268	5107/BI/CA	254
4580/...	378	5011/AN/EST/200	282	5069/BI/CA/50	268	5107/BI/CO	254
4582/...	378	5011/AN/INT/200	282	5069/BI/CO/10	268	5107/BI/FR	254
4590/...	379	5011/OP/10	283	5069/BI/CO/5	268	5108/BI	206
4592/...	379	5011/TA	282	5069/BI/CO/50	268	5108/NE	206
4594/...	379	5012/200	282	5069/BI/FR/10	268	5109/BI	206
4681	367	5012/TA	282	5069/BI/FR/5	268	5109/NE	206
4682	367	5013/200	283	5069/BI/FR/50	268	5113	206
4683	367	5013/OP/10	283	5069/CP	268	5113/EM	206
4684	367	5013/TA	283	5069/TA	268	5114	207
4685	367	5014/200	283	5070/CA	240	5115/BI/CA	258
4686	367	5014/OP/10	283	5070/CA/BI	240	5115/BI/CO	258
4687	367	5014/TA	283	5070/CO/BI	240	5115/BI/FR	258
4688	367	5015/200	283	5070/CORN/..	246	5115/BL	258
4690/3P	368	5015/OP/10	283	5070/DIM/1-10	248	5116/BI/CA	258
4691/3P	368	5015/TA	283	5070/DIM/DALI	248	5116/BI/CO	258
4692/3P	368	5016	266	5070/EM	248	5116/BI/FR	258
4693/3P	368	5017	267	5070/FR	240	5116/BL	258
4708	365	5018	267	5070/FR/BI	240	5118/BI/CA	258
4710	365	5019	267	5070/KIT/ML	248	5118/BI/CO	258
4712	365	5019/900	267	5070/KIT/PF	248	5118/BI/FR	258
4714	365	5020	267	5070/KIT/SP	248	5118/BL	258
4716	365	5035/10	264	5071/CA/BI	240	5119/BI/CA	258
4720	365	5035/10/CAVO	265	5071/CO	240	5119/BI/CO	258
4725	365	5035/8	264	5071/CO/BI	240	5119/BI/FR	258
4732	365	5035/8/CAVO	265	5071/CORN/..	246	5119/BL	258
4740	365	5036/10	264	5071/DIM/1-10	248	5120/..	284
4750	365	5036/8	264	5071/DIM/DALI	248	5122/13X20	285
4801/210	370	5037/RGB	264	5071/EM	248	5122/6X12	285
4801/350	370	5038/RGB	264	5071/FR/BI	240	5123/6X12	285
4801/450	370	5038/RGBW/CAVO	264	5072/CA/BI	241	5125/..	285
4801/80	370	5039/350	204	5072/CO	241	5132/EM/60	259
4802/150	369	5039/700	204	5072/CO/BI	241	5136/BI/CA	253
4802/150	369	5040/L	265	5072/CORN/..	246	5136/BI/CO	253
4802/173	369	5040/L/900	265	5072/DIM/1-10	248	5136/BI/FR	253
4802/173	369	5040/T	265	5072/DIM/DALI	248	5137/BI/CA	253
4802/211	369	5040/T/900	265	5072/EM	248	5137/BI/CO	253
4802/211	369	5040/X	265	5072/FR/BI	241	5137/BI/FR	253
4803/150	369	5040/X/900	265	5073/CA/40	242	5138/BI/CA	254
4803/150	369	5043/RGB/V3	291	5073/CA/40/BI	242	5138/BI/CO	254
4803/183	369	5043/RGBW/VP	292	5073/CA/40/RI/BI	244	5138/BI/FR	254
4803/183	369	5044/RGB/EV3	292	5073/CO/40	242	5139/BI/CA	256
4803/240	369	5044/RGBW/EV4	293	5073/CO/40/BI	242	5139/BI/CO	256

5139/BI/FR	256	5181/FR	215	5226/CA/FU	232	5331/CO	181
5139/DIN	257	5187/24/CA	226	5226/CA/ORO	232	5331/FR	181
5139/SLIM/CA	257	5187/24/CO	226	5227/CA/FU	232	5333/CA	181
5139/SLIM/CO	257	5187/24/FR	226	5227/CA/ORO	232	5333/CO	181
5139/SLIM/FR	257	5187/CA	220	5228/CA/FU	231	5333/FR	181
5140/BI/CA	256	5187/CO	220	5229/2/CA/ORO	231	5334/CA	181
5140/BI/CO	256	5187/FR	220	5229/CA/ORO	231	5334/CO	181
5140/BI/FR	256	5188/..	225+344	5230/..	197	5334/FR	181
5143/EV1	290	5191/CA	221	5231/..	197	5335/CA	235
5143/V1	290	5191/CO	221	5232	198	5335/CO	235
5144/WF/RF	293	5191/FR	221	5233	198	5335/FR	235
5145/12	288	5192/CA	221	5234	198	5336/CA	234
5145/24	288	5192/CO	221	5235/180	190	5336/CO	234
5145/30	288	5192/FR	221	5235/220	190	5336/FR	234
5146/12	288	5193/CA	221	5235/300	190	5337/CA	176
5146/24	288	5193/CO	221	5236/180	191	5337/CO	176
5146/30	288	5193/FR	221	5236/220	191	5337/FR	176
5150/CA	214	5194/CA	221	5236/300	191	5338	177
5150/CO	214	5194/CO	221	5237/3CCT	196	5339	177
5150/FR	214	5194/FR	221	5238/3CCT	196	5340/2700/TR	236
5151/CA	215	5196/24/CA	226	5239/..	196	5340/CA	236
5151/CO	215	5196/24/CO	226	5240/..	211	5340/CO	236
5151/FR	215	5196/24/FR	226	5241/CA	212	5340/FR	236
5160/AM	238	5196/CA	218	5241/CO	212	5341/2700/TR	236
5160/CA	238	5196/CA	220	5241/FR	212	5341/CA	236
5161/AM	238	5196/CA/3P	219	5242/RGB	212	5341/CO	236
5161/CA	238	5196/CO	218	5243/CA	212	5341/FR	236
5162/AM	238	5196/CO	220	5243/CO	212	5354/CA	235
5162/CA	238	5196/CO/3P	219	5243/FR	212	5354/CO	235
5163/CA	220	5196/CO/CP	222	5244/CA	212	5354/FR	235
5163/CO	220	5196/CO/CP/PR	222	5244/CO	212	5363/CA	192
5163/FR	220	5196/FR	218	5244/FR	212	5363/CO	192
5164/CA	222	5196/FR	220	5244/RGB	212	5363/FR	192
5164/CO	222	5196/FR/3P	219	5245/CA	213	5365/..	192
5164/FR	222	5197/CA	218	5245/CO	213	5372/CA	225
5165/CA	222	5197/CA/3P	219	5245/FR	213	5372/CO	225
5165/CO	222	5197/CO	218	5245/RGB	213	5372/FR	225
5165/FR	222	5197/CO/3P	219	5250/CA/ORO	232	5374/CA	224
5168/CA/12	216	5197/FR	218	5251/CA/ORO	232	5374/CO	224
5168/CA/230	216	5197/FR/3P	219	5252/CA/ORO	233	5374/FR	224
5168/CA/24	216	5198/CA	218	5260/CA/ARG	233	5375/CA	224
5168/CA/24	238	5198/CA/3P	219	5260/CA/ORO	233	5375/CO	224
5168/FR/12	216	5198/CA/DIM	223	5260/CA/RAM	233	5375/FR	224
5168/FR/230	216	5198/CO	218	5261/CA/ARG	233	5376/CA	225
5168/FR/24	216	5198/CO/3P	219	5261/CA/ORO	233	5376/CO	225
5168/FR/24	238	5198/CO/DIM	223	5261/CA/RAM	233	5376/FR	225
5169/CA	216	5198/FR	218	5262/CA/ARG	233	5377/CA	224
5169/CO	216	5198/FR/3P	219	5262/CA/ORO	233	5377/CO	224
5169/FR	216	5198/FR/DIM	223	5262/CA/RAM	233	5377/FR	224
5170/CA	217	5199/CA	218	5270/..	208	5401/CA	176
5170/CO	217	5199/CO	218	5280/200/F	277	5401/CO	176
5170/FR	217	5199/FR	218	5280/ML	277	5401/FR	176
5171/CA	217	5205/CA	228	5280/TA/AP	277	5410/CA	177
5171/CO	217	5205/CO	228	5280/TA/CH	277	5410/CO	177
5171/FR	217	5206/CA	228	5281/..	278	5410/FR	177
5172/CA	217	5206/CO	228	5282/..	278	5420/15	289
5172/CO	217	5206/TOR/CA	228	5283/..	279	5420/40	289
5172/FR	217	5207/CA	228	5284/..	280	5420/50	289
5173/CA	216	5207/CO	228	5292/BI/CA	262	5421/15	289
5173/CO	216	5208/CA	228	5292/BI/CA/20	262	5421/40	289
5173/FR	216	5208/CO	228	5292/BI/CO	262	5421/50	289
5174/CA	216	5209/CA	229	5292/BI/CO/20	262	5422/100	289
5174/CO	216	5209/CO	229	5292/BI/FR	262	5422/150	289
5174/FR	216	5210/CA	229	5292/BI/FR/20	262	5422/30	289
5178/24/CA	226	5210/CO	229	5316/2700K	234	5422/60	289
5178/24/CO	226	5211/CA	229	5316/FR	234	5423/100	289
5178/24/FR	226	5211/CA/DIM	229	5317/CA	234	5423/150	289
5178/CA	214	5211/CO	229	5317/FR	234	5423/30	289
5178/CO	214	5212/CA	229	5318/CA	234	5423/60	289
5178/FR	214	5212/CO	229	5318/FR	234	5430/BI/CA	250
5179/CA	215	5220/CA/ORO	230	5320	177	5430/BI/CO	250
5179/CO	215	5221/CA/ORO	230	5330/9/CA	176	5430/BI/FR	250
5179/FR	215	5222/CA/ORO	230	5330/9/CO	176	5431/BI/CA	250
5180/CA	214	5223/CA/FU	230	5330/9/FR	176	5431/BI/CO	250
5180/CO	214	5223/CA/ORO	230	5330/CA	176	5431/BI/FR	250
5180/FR	214	5224/CA/ORO	231	5330/CO	176	5432/BI/CA	252
5181/CA	215	5225/CA/FU	231	5330/FR	176	5432/BI/CO	252
5181/CO	215	5225/CA/ORO	231	5331/CA	181	5432/BI/FR	252

5433/BI/CA	252	5802/CA/OR	436	6049/N	355	7015/80/WE	122
5433/BI/CO	252	5802/CA/RA	436	6050	374	7015/80/WE/F	122
5433/BI/FR	252	5803/CA/ARG	438	6050/F	374	7016/80/BI	123
5434/BI/CA	250	5803/CA/NE	438	6051	374	7016/80/BI/F	123
5434/BI/CO	250	5803/CA/OR	438	6051/F	374	7016/80/NA	123
5434/BI/FR	250	5805/CA/BI	440	6052	374	7016/80/NA/F	123
5435/BI/CA	250	5805/CA/CT	440	6052/F	374	7016/80/WE	123
5435/BI/CO	250	5805/CA/GG	440	6053	374	7016/80/WE/F	123
5435/BI/FR	250	5805/CA/NE	440	6053/F	374	7017/...	114
5436/BI/CA	252	5806/CA/BI	442	6054	374	7240	146
5436/BI/CO	252	5806/CA/CT	442	6054/F	374	7241	146
5436/BI/FR	252	5806/CA/NE	442	6055	356	7242	146
5437/BI/CA	252	5810/25/3CCT/BI	446	6055/N	356	7243	146
5437/BI/CO	252	5810/25/3CCT/NE	446	6060/..	375	7244	146
5437/BI/FR	252	5810/40/3CCT/BI	446	6081	374	7245	146
5438/BI/CA	253	5810/40/3CCT/NE	446	6082	374	7246	146
5438/BI/CO	253	6001	367	6090	375	7247	146
5438/BI/FR	253	6002	367	6105/N	346	7248	146
5439/BI/CA	253	6003	367	6106/N	346	7249	146
5439/BI/CO	253	6004	367	6118	359	7251	146
5439/BI/FR	253	6005	367	6119	359	7252	146
5450/DIG/RGB	270	6006	367	6124	359	7330	148
5450/DIG/RGB/AMP	271	6010/2	362	6125	359	7331	148
5450/DIG/RGB/CON	270	6010/3	362	6126/..	365	7332	148
5502/CO	324	6010/4	362	6127/01	364	7333	148
5503/CO	324	6010/7	362	6127/02	364	7334	148
5504/CO/100	328	6011/1	362	6128/01	364	7335	148
5504/CO/150	328	6011/2	362	6129/..	364	7350	148
5504/CO/200	328	6018	358	6130/..	364	7351	148
5562/..	317	6019	358	6165/N	346	7352	148
5562/3CCT/30/BI	319	6020	360	6165/N/AL	346	7400/025	148
5562/3CCT/50/PIR	319	6020/4	360	6165/N/GA	346	7400/040	148
5562/CAV	317	6020/7	360	6201	376	7400/100	148
5562/CO/30/PIR/N	318	6021	360	6202	376	7400/160	148
5562/CO/50/PRT	318	6021/4	360	6203	376	7400/250	148
5562/RGB/30/NE	318	6021/7	360	6204	376	7896/CA	220
5600/CA	227	6022	361	6205	376	7896/CO	220
5600/CO	227	6023	361	6206	376	7896/FR	220
5601/CA	227	6023/SC	361	6210	376	8001/..	382
5601/CO/15	227	6024	358	6211	376	8002/F	382
5602/CA	227	6025	358	6212	376	8002/N/F	382
5602/CO	227	6026/..	363	6213	376	8002/TR	382
5603/CO/50	330	6027/..	363	6214	376	8003/F	383
5604/CO/100	330	6028	363	6215	376	8003/N/F	383
5604/CO/150	330	6029/65	362	6220	377	8004/F	383
5604/CO/200	330	6029/85	362	6221	377	8004/N/F	383
5604/CO/60	330	6030/3	363	6222	377	8004/TR	383
5620/3CCT/280	194	6030/4	363	6230/..	357	8005/2V/F	384
5620/3CCT/410	194	6030/6	363	6231/..	357	8005/F	384
5621/3CCT/280	194	6031	367	7010/150/BI	124	8005/N/F	384
5621/3CCT/410	194	6032	367	7010/150/BI/F	124	8005/N/IP44	346
5622/BIN	195	6033	367	7010/150/NA	124	8005/SS/F	384
5622/PF	195	6034	367	7010/150/NA/F	124	8005/TR	384
5622/SP	195	6035	367	7010/150/WE	124	8006/8012	383
5703/1224/1MIDMX	296	6036	367	7010/150/WE/F	124	8006/F	385
5704/1224/MI	296	6037/..	366	7010/80/BI	124	8006/N/F	385
5705/1224/PUSH	297	6038/..	366	7010/80/BI/F	124	8006/N/IP44	346
5706/1224/AMP1CH	297	6039/..	366	7010/80/NA	124	8006/TR	385
5707/DIM/230	298	6040	354	7010/80/NA/F	124	8007/ARG	382
5708/DALI/PA/230	223	6040/BIP	354	7010/80/WE	124	8007/F	382
5708/DALI/PA/230	298	6040/BIP/N	354	7010/80/WE/F	124	8007/M	382
5710	295	6040/N	354	7011/80/BI	123	8007/N/F	382
5711	295	6041	354	7011/80/BI/F	123	8007/OR	382
5712	295	6041/N	354	7011/80/NA	123	8008/F	383
5713	295	6042	354	7011/80/NA/F	123	8008/N/F	383
5714	294	6042/N	354	7011/80/WE	123	8009	388
5715	294	6043	355	7011/80/WE/F	123	8009/F	388
5716	294	6043/N	355	7012/...	112	8009/N	388
5717	294	6044	355	7015/150/BI	122	8009/N/F	388
5718	295	6044/N	355	7015/150/BI/F	122	8010/F	386
5719	299	6045	355	7015/150/NA	122	8010/N/F	386
5720	299	6045/N	355	7015/150/NA/F	122	8011/F	386
5730	352	6046	356	7015/150/WE	122	8011/N/F	386
5730/CAP	353	6046/N	356	7015/150/WE/F	122	8012/16	386
5730/R2	353	6047	356	7015/80/BI	122	8012/16/N	386
5802/CA/ARG	436	6048/M	356	7015/80/BI/F	122	8012/F	386
5802/CA/BI	436	6048/M/N	356	7015/80/NA	122	8012/N/F	386
5802/CA/NE	436	6049	355	7015/80/NA/F	122	8012/SC	385

8013	387	8084	404	8178	408	9006/PU/..	165
8013/F	387	8084/N	404	8200	420	9007/DR/..	156
8013/N	387	8085	404	8201	420	9007/DU/..	163
8013/N/F	387	8085/N	404	8201/3	421	9007/INV/..	157
8014	387	8086	404	8202	420	9007/IR/..	156
8014/16	387	8086/N	404	8203	420	9007/IU/..	162
8014/16/N	387	8087	404	8204/16/IP44	423	9007/N/DU/..	163
8014/F	387	8087/N	404	8204/32/IP67	423	9007/N/IU/..	162
8014/N/F	387	8088	404	8205/16/IP44	423	9008/INV/..	164
8015	385	8088/N	404	8205/16/IP67	423	9008/N/INV/..	164
8015/F	385	8091	407	8206/16/IP44	419	9009/BIP/..	159
8015/N	385	8095	391	8206/16/IP67	419	9009/N/BIP/..	159
8015/N/F	385	8095/BL	391	8206/32/IP44	419	9010/N/UN/..	160
8016	387	8095/RO	391	8206/32/IP67	419	9010/UN/..	160
8016/F	387	8095/VE	391	8207/16/IP44	419	9011/N/S/..	161
8017	389	8097	391	8207/16/IP67	419	9011/N/TEL/..	166
8017/USB	389	8098	391	8207/32/IP44	419	9011/S/..	161
8017/USB/C	389	8101	382	8207/32/IP67	419	9011/TEL/..	166
8019	398	8101/N	382	8208	421	9012/N/SAT/..	168
8019/N	398	8102	382	8209	419	9012/N/TV/..	167
8020	396	8102/N	382	8210/16/IP44	418	9012/SAT/..	168
8021	396	8103	383	8210/16/IP67	418	9012/TV/..	167
8022	396	8103/N	383	8210/32/IP44	418	9013/RJ45/..	169
8023	396	8104	383	8210/32/IP67	418	9050/..	111
8024	398	8104/N	383	8211/16/IP44	418	9050/..F	111
8024/C	398	8105	384	8211/16/IP67	418	9201	63
8024/N	398	8105/90	384	8211/32/IP44	418	9201	237
8025	395	8105/90/N	384	8211/32/IP67	418	9202/PF/..	55-237
8025/N	395	8105/N	384	8212/16/IP44	418	9202/SP/..	55-237
8026	398	8106	385	8212/16/IP67	418	9207	68
8030	385	8106/N	385	8212/32/IP44	418	9208	69
8030/N	385	8107	382	8212/32/IP67	418	9209/V	69
8038/2USB	399	8107/N	382	8213/16/IP44	418	9210/V	69
8038/N/2USB	399	8108	383	8213/16/IP67	418	9222	71
8039	397	8108/N	383	8213/32/IP44	418	9224	71
8039/10	400	8110	386	8213/32/IP67	418	9241	71
8040	397	8110/N	386	8214/16/IP44	422	9262	69
8040/10	400	8111	386	8214/16/IP67	422	9263	70
8041	397	8111/N	386	8215/16/IP44	422	9264	70
8041/10	400	8112/16	386	8215/16/IP67	422	9265	70
8042	397	8112/F	386	8216/16/IP67	422	9266	71
8050	402	8113/10	388	8217/16/IP67	423	9268	73
8050/N	402	8113/16	388	8218	419	9269	73
8051	402	8113/F	388	8281/30	425	9279	68
8051/N	402	8115/F	389	8281/40	425	9305	68
8051/N/SC	403	8116/F	390	8283/10	425	9306	68
8051/SC	403	8117/F	390	8283/20	425	9405/D1	72
8052	402	8118/F	388	8283/30	425	9405/D3	72
8052/N	402	8119/F	390	8284/10	424	9406/Q1	72
8053	402	8160	394	8284/20	424	9406/Q2	72
8053/N/SC	403	8160/10	401	8284/30	424	9406/Q3	72
8053/SC	403	8160/300	394	8285/30	424	9406/Q4	72
8061/N/IP44	347	8160/N	394	8285/40	424	9410	73
8070	404	8160/N/SC	403	8290/3	427	9415/10/CA	225
8070/N	404	8160/SC	403	8290/4	427	9415/10/CO	225
8071	404	8161	394	8291/3	426	9415/10/FR	225
8071/N	404	8161/10	401	8291/4	426	9501	70
8072	404	8161/300	394	8292/2/2	426	9901	65
8072/N	404	8161/N	394	8293/2/2	427	BS25/..	308
8073	404	8161/N/SC	403	8301	390	BS35/..	308
8073/3X1	405	8161/SC	403	8302	391	MRK21	259
8073/N	404	8162	394	8900/...	98	TS/1MT/BI	307
8073/N/3X1	405	8162/10	401	8900/10/...	98	TS/1MT/NE	307
8074	404	8162/2USB	399	9000/...	96	TS/2MT/BI	307
8074/3X1	405	8162/300	394	9000/10/...	96	TS/2MT/NE	307
8074/N	404	8162/N	394	9001/G/..	145-170	TS/3MT/BI	307
8074/N/3X1	405	8163	394	9001/M/..	144-170	TS/3MT/NE	307
8075	404	8163/N	394	9001/VT	144-170	TS/PF/BI	307
8075/N	404	8164	395	9003/2/NC	172	TS/PF/NE	307
8078	409	8164/N	395	9003/2/RO	172	TS/SP/BI	307
8079	408	8166	395	9003/NC	172	TS/SP/NE	307
8080	408	8167	395	9003/RO	172	TS03/1200/BI/CA	310
8081/15	408	8167/10	401	9004/..	110	TS03/1200/BI/CO	310
8081/25	408	8171	405	9004/..F	110	TS03/12T/BI/CA	310
8081/50	408	8172	405	9005/..	158	TS03/12T/BI/CO	310
8082/25	409	8173	405	9005/4/..	158	TS03/180/NE	314
8082/50	409	8174	405	9006/N/PU/..	165	TS03/18T/BI/CA	310
8083/20	409	8176	408	9006/PR/..	157	TS03/18T/BI/CO	310

TS03/300/BI/CA	310
TS03/300/BI/CO	310
TS03/48/150	313
TS03/48/250	313
TS03/600/BI/CA	310
TS03/600/BI/CO	310
TS03/90/I/EST/NE	315
TS03/90/I/INT/NE	315
TS03/90/NE	314
TS03/90/P/EST/NE	315
TS03/90/P/INT/NE	315
TS03/AL/NE	313
TS03/I/1M/NE	312
TS03/I/2M/NE	312
TS03/OP/NE/200	312
TS03/P/1M/NE	312
TS03/P/2M/NE	312
TS03/Po1/BI/CO	448
TS03/PF/NE	313
TS03/S45/BI/CA	311
TS03/S45/BI/CO	311
TS03/S55/BI/CA	311
TS03/S55/BI/CO	311
TS03/S65/BI/CA	311
TS03/S65/BI/CO	311
TS03/SP/NE	312
TS03/T/NE	314
TS03/TA/NE	313
TS03/TC/NE	313
TS0431L/BI	304
TS0431L/NE	304
TS0431R/BI	304
TS0431R/NE	304
TS0432/BI	304
TS0432/NE	304
TS0433/BI	304
TS0433/M/BI	305
TS0433/M/NE	305
TS0433/NE	304
TS0434/BI	306
TS0434/NE	306
TS0435L/BI	305
TS0435L/NE	305
TS0435R/BI	305
TS0435R/NE	305
TS0436/BI	305
TS0436/NE	305
TS0437/BI	305
TS0437/NE	305
TS0437L1/BI	306
TS0437L2/BI	306
TS0437L1/NE	306
TS0437L2/NE	306
TS0437R1/BI	306
TS0437R1/NE	306
TS0437R2/BI	306
TS0437R2/NE	306
TS20/..	300
TS35/..	300
TS50/..	301
TS50/BI/CA/NE	301
TS60/10/3WH/BI	302
TS60/10/3WH/NE	302
TS80/1420/3WH/BI	302
TS80/1420/3WH/NE	302
TS90/2130/3WH/BI	303
TS90/2130/3WH/NE	303

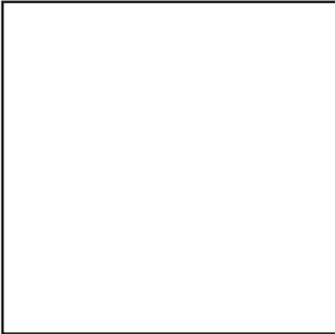


light **UP** your creativity.



# light Up **your color.**

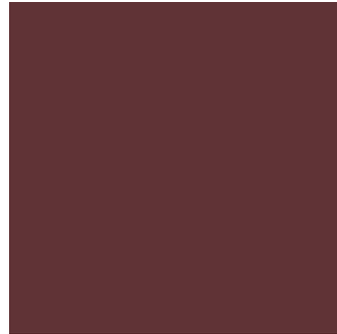
codice colore RAL



Bianco RAL 9010



Nero RAL 9005



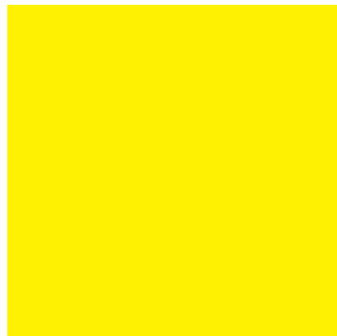
Marrone RAL 8016



Verde RAL 6001



Rosso RAL 3001



Giallo RAL 1023



Blu RAL 5002



Arancione RAL 2000



Tortora RAL 1019



Khaki



Grigio RAL 7040



Corten



Marmo

# 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.l. 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 addebitata 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.l. 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.

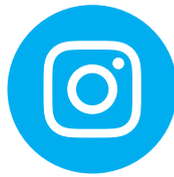
## Contestazioni

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 social.**









light **UP** your creativity.  
fai-srl.com

Via Martiri della Libertà n. 27  
24040 Misano Gera d'Adda (BG)

Tel. +39 0363 848111 - +39 0363 848500  
info@fai-srl.com - www.fai-srl.com

