



Catalogo prodotti

- SEZIONATORI
- *DISCONNECTING
SWITCHES
(KNIFE CONNECTORS)*

- PORTALAMPADA &
ACCESSORI
- *LAMP-HOLDERS &
ACCESSORIES*



2021

- **SEZIONATORI**
- ***DISCONNECTING SWITCHES
(KNIFE CONNECTORS)***

SEZIONATORI

DISCONNECTING SWITCHES

I sezionatori consentono il sezionamento automatico del cablaggio interno degli apparecchi illuminanti, dalla linea di alimentazione. Lo scopo è quello di consentire una manutenzione sicura e veloce dell'apparecchio già installato. Composti da una basetta femmina (presa), alimentata dalla rete e montata sulla parte fissa dell'apparecchio e da una basetta maschio (spina) montata sulla parte apribile. Il cablaggio interno in genere è derivato dalla basetta femmina che è sempre fornita di adeguati morsetti. E' facoltà del cliente la scelta di avere o meno i morsetti di connessione anche sulla basetta maschio, qualora fosse necessario. All'atto dell'apertura, per manutenzione, il sezionatore interrompe automaticamente la linea di alimentazione, anche nel caso in cui l'operatore non abbia precedentemente aperto il circuito. La gamma di sezionatori proposta consente di scegliere fra varie dimensioni, tensioni e correnti nominali, con contatto di terra o in classe II, oltre a tutti gli eventuali accessori, necessari ad un cablaggio a regola d'arte, quali porta fusibili, connettori con attacco rapido, fissacavo e distanziali di posizionamento.

Sezionatori con attacco rapido

Oltre al sezionamento automatico, sopra descritto, l'uso del connettore sul lato cablaggio interno, mediante il sistema presa/spina, consente la sostituzione rapida dell'unità elettrica, quando per essa sia stata prevista la sostituzione senza l'uso di utensili. Sono disponibili per derivazione sia dalla basetta femmina che dalla basetta maschio.

Sezionatori con portafusibile

Oltre al sezionamento automatico la basetta femmina è dotata di due porta fusibili per cartucce da 8,5x1,5mm. Il porta fusibile è integrato nella basetta in modo da non occupare un maggiore ingombro di una basetta standard. La basetta femmina è completata da apposito connettore ad aggancio rapido per la sostituzione senza l'uso di utensili dell'unità elettrica nell'apparecchio.

Sezionatori compatti "multipolari"

Questa serie di sezionatori da 1 a 6 poli è caratterizzata dalle dimensioni ridotte rispetto alle precedenti e dalla possibilità di collegare e sezionare, oltre all'alimentazione, ulteriori linee di cablaggio interno degli apparecchi. È possibile, pertanto, ottenere un notevole miglioramento funzionale nei collegamenti e una notevole economia nella gestione degli spazi e dei costi.

Disconnecting switches are designed to automatically disconnect inside wiring from the mains supply in lighting fixture. This allows quick and safe maintenance of the installed fixture. They are made up of a female base (socket), fed by the mains supply and fitted to the fixed part of the fixture, and a male base (plug) fitted to the opening side. The internal wiring is generally a derivation of the female base which is always equipped with suitable terminals. The customer may choose to have the connection terminals on the male base too, if required. When the fixture is opened for maintenance purpose, the disconnecting switch cuts off automatically the mains supply, even when the operator has not opened the circuit. The range of disconnecting switches proposed allows you to choose between various sizes, voltages and nominal currents, with earth or class II contact, in addition to any accessories, necessary for a proper wiring, such as fuse holders, connectors with quick connection, cable clamp and positioning spacers.

Disconnecting switches with push-in connector

Besides acting as an automatic switch disconnector, as described above, the connector on the inside wiring side, via the plug/socket system, allows the electrical appliance to be replaced quickly without the need for any tools, when required. They are available by shunting from either the female or the male base.

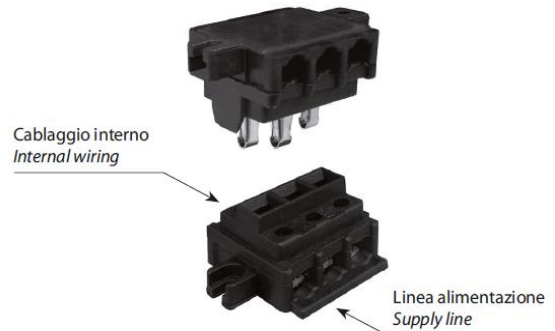
Disconnecting switches with fuse-holder

The female base is equipped not only with the automatic isolation system as described above, but also with two fuse-holders for 8,5x31,5 mm cartridge. The fuse-holders are integrated in the female base to keep the same dimensions as per a standard base. The female base is also equipped with a connector and a quick coupling system which make it possible to replace the base without any tool.

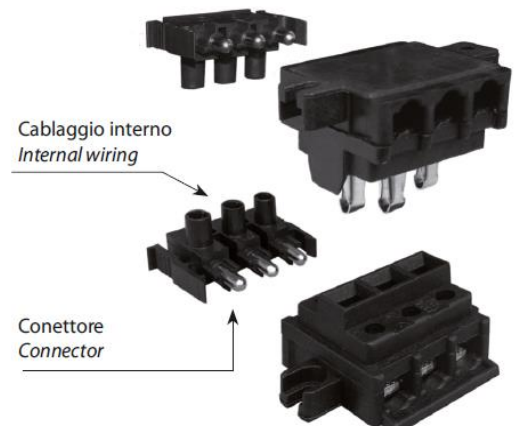
Disconnecting switches multipole series – compact

This series of disconnectors, from 1 to 6 poles, is characterized by smaller dimensions than the previous and the possibility to connect and disconnect, in addition to the feed line, additional lines of the internal wiring of the lighting fixtures. It is therefore possible to obtain a significant improvement in functional to additional connections and a considerable saving in space management and costs.

Basetta maschio (spina)
Male terminal strip (socket)



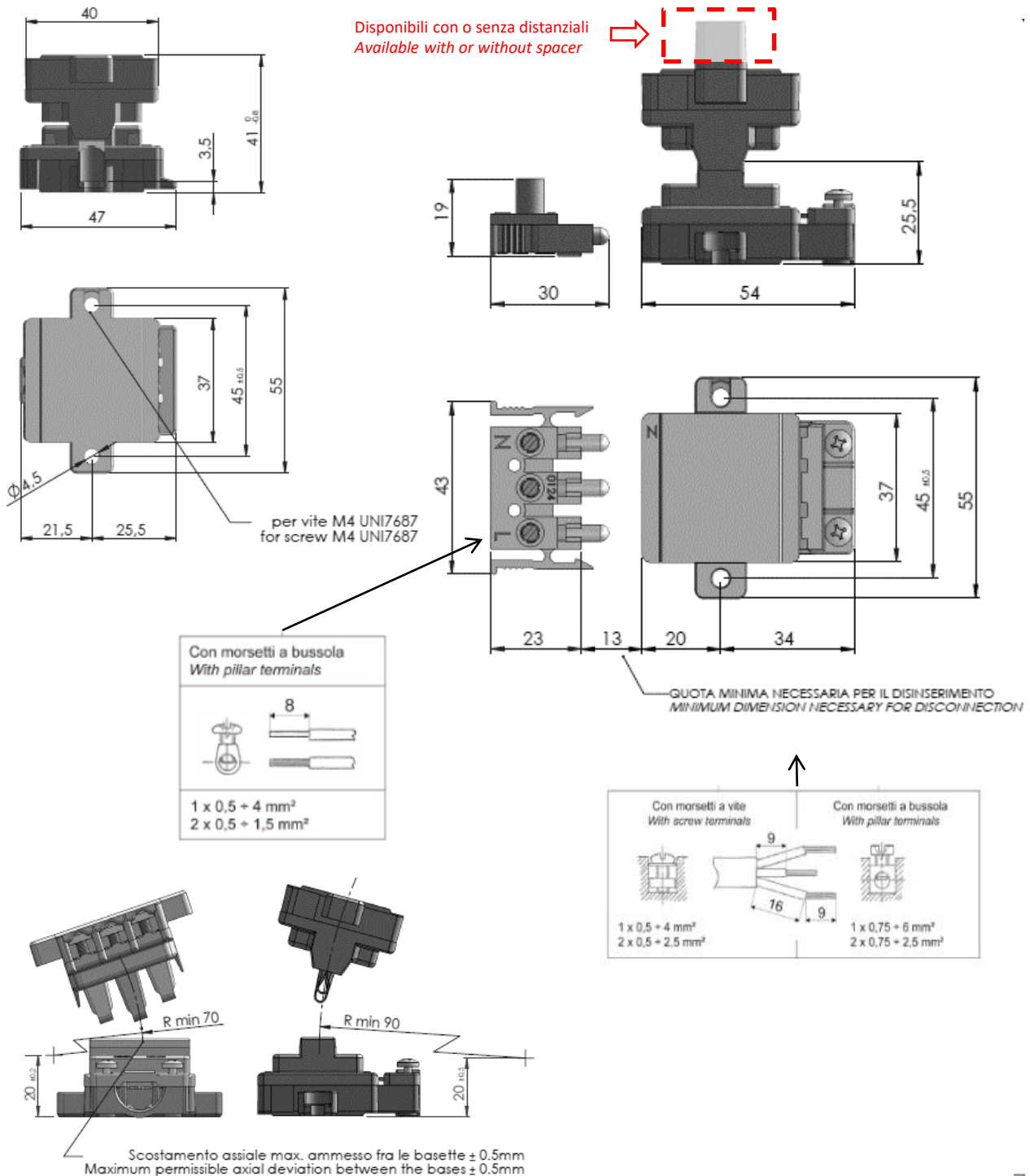
Basetta femmina (presa)
Female terminal strip (plug)



10/16A 250V	Versioni / Constructive Versions		Pag. 06
	0125	2 poli 2 pole	Pag. 08
	0126	3 poli 3 pole	Pag. 10
16A 400V	0127	2 poli + terra 2 pole + ground 2 poli + terra passante 2 pole + unbroken ground.	Pag. 12
	Versioni / Constructive Versions		Pag. 16
16A 400V	0130	2 poli 2 pole	Pag. 18
	0131	3 poli 3 pole	Pag. 20
	0132	2 poli + terra 2 pole + ground 2 poli + terra passante 2 pole + unbroken ground 2 poli + terra passante connessione diretta 2 pole + unbroken ground direct connection	Pag. 22
6A 250V	Versioni / Constructive Versions		Pag. 28
	0135	1-2 poli 1-2 pole	Pag. 30
		2 poli + terra 2 poles + ground	Pag. 31
		3 poli 3 poles	Pag. 32
		3 poli + terra 3 poles + earth	Pag. 33
		4 poli 4 pole	Pag. 34
		4 poli + terra 4 pole + ground	Pag. 35
		5 poli 5 pole	Pag. 36
		5 poli+terra 5 poles+earth	Pag. 37
		6 poli – 6 poles	Pag. 38
6A 250V	Versioni / Constructive Versions		Pag. 40-44-48
	0136	4 poli 4 poles	Pag. 42
		4 poli + terra 4 poles + ground	Pag. 46
		5 poli 5 poles	Pag. 50

SCHEDA DIMENSIONI SERIE 0125 - 0126 - 0127

DIMENSIONS SHEET SERIES 0125 - 0126 - 0127



Serie/Series

0125

Sezionatori bipolari - 10A / 16A – 250V – 4mm²

Two pole disconnecting switch – 10A / 16A - 250V – 4mm²

Basette femmina bipolari

Two poles female bases

2 P

0000012530

Basetta standard 10A

Standard base 10A



0000012531

Basetta standard 16A

Standard base 16A

0000012543

Basetta con fissacavo 10A

Base with cable clamp 10A



0000012544

Basetta con fissacavo 16A

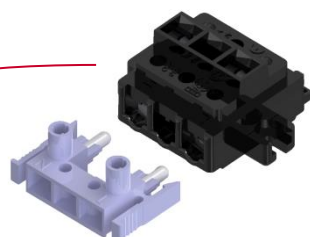
Base with cable clamp 16A

Basette femmina bipolari con attacco rapido
Two poles female bases with quick connection

0000012572

Basetta attacco rapido 10A

Quick connection base 10A



0000012563

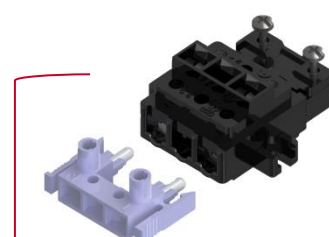
Basetta attacco rapido 16A

Quick connection base 16A

0000012573

Basetta attacco rapido con fissacavo 10A

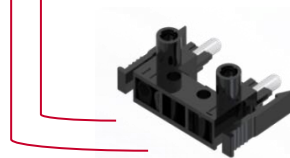
Quick connection with cable clamp base 10A



0000012562

Basetta attacco rapido con fissacavo 16A

Quick connection with cable clamp base 16A



ACC0012300

Connettore attacco rapido bipolare

Two pole quick connector

Basette maschio bipolari
Two poles male bases

2P

0000012534

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals



0000012567

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals

0000012535

Basetta con distanziali, senza morsetti
Base with spacers, without output terminals



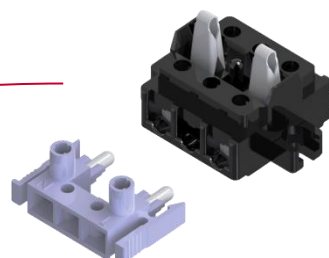
0000012568

Basetta con distanziali, con morsetti
Base with spacers, with output terminals

Basette maschio bipolari con attacco rapido
Two poles male bases with quick connection

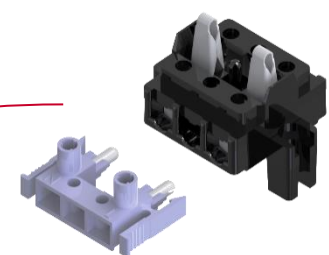
0000012547

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000012548

Basetta attacco rapido e distanziali
Quick connection base and spacers



ACC0012300

Connettore attacco rapido bipolare
Two pole quick connector



Serie/Series

0126

Sezionatori tripolari - 10A / 16A – 250V – 4mm²

Three pole disconnecting switch – 10A / 16A - 250V – 4mm²

Basette femmina tripolari
Three poles female bases

3 P

0000012630

Basetta standard 10A
Standard base 10A



0000012631

Basetta standard 16A
Standard base 16A



0000012643

Basetta con fissacavo 10A
Base with cable clamp 10A

0000012644

Basetta con fissacavo 16A
Base with cable clamp 16A

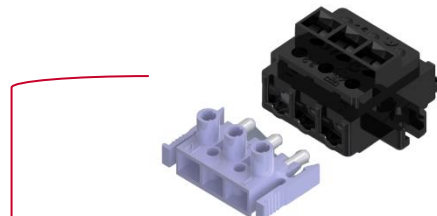
Basette femmina tripolari con attacco rapido
Three poles female bases with quick connection

0000012672

Basetta attacco rapido 10A
Quick connection base 10A

0000012663

Basetta attacco rapido 16A
Quick connection base 16A

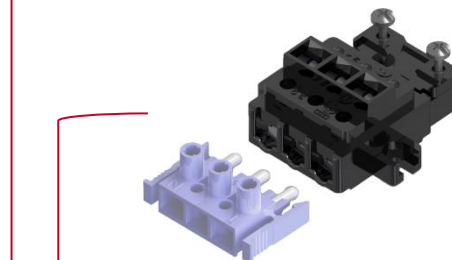


0000012673

Basetta attacco rapido con fissacavo 10A
Quick connection with cable clamp base 10A

0000012662

Basetta attacco rapido con fissacavo 16A
Quick connection with cable clamp base 16A



ACC0012400

Connettore attacco rapido tripolare
Three pole quick connector



Basette maschio tripolari
Three poles male bases

3 P

000012634

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals



000012667

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals

000012635

Basetta con distanziali, senza morsetti di uscita
Base with spacers, without output terminals



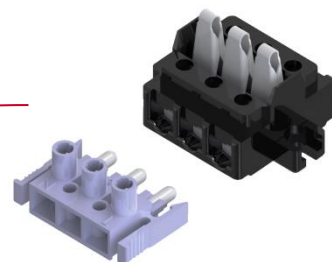
000012668

Basetta con distanziali, con morsetti di uscita
Base with spacers, with c output terminals

Basette maschio tripolari con attacco rapido
Three poles male bases with quick connection

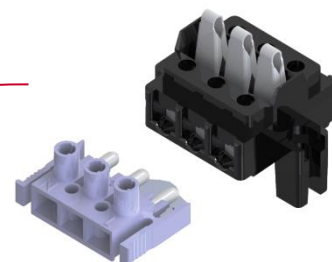
000012647

Basetta attacco rapido
Quick connection base



000012648

Basetta attacco rapido e distanziali
Quick connection base and spacers



ACC0012400

Connettore attacco rapido tripolare
Three pole quick connector



Serie/Series



Sezionatori bipolari + terra - 10A / 16A – 250V – 4mm²
Two pole disconnecting switch + earth – 10A / 16A - 250V – 4mm²

Basette femmina bipolari + terra
Two poles + earth female bases

2 P +

0000012730

Basetta standard 10A
Standard base 10A



0000012731

Basetta standard 16A
Standard base 16A

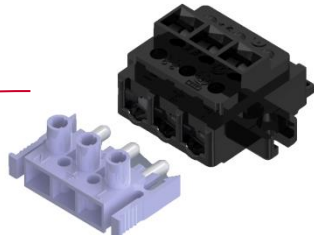


0000012743

Basetta con fissacavo 10A
Base with cable clamp 10A

0000012744

Basetta con fissacavo 16A
Base with cable clamp 16A



Basette femmina bipolari + terra attacco rapido
Two poles + earth female bases with quick connection

0000012772

Basetta attacco rapido 10A
Quick connection base 10A

0000012763

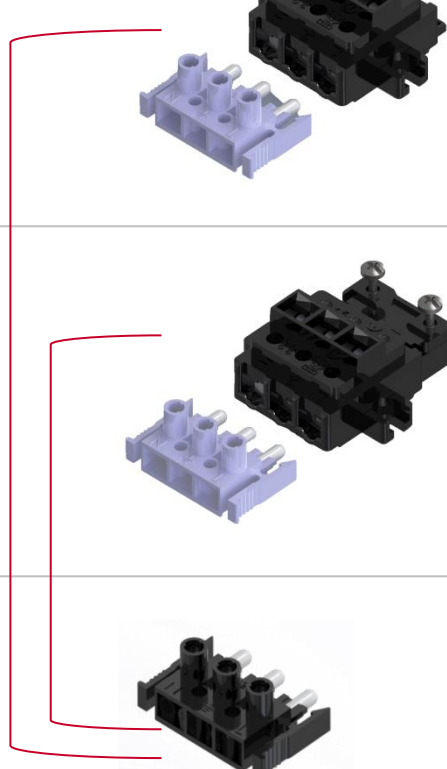
Basetta attacco rapido 16A
Quick connection base 16A

0000012773

Basetta attacco rapido con fissacavo 10A
Quick connection with cable clamp base 10A

0000012762

Basetta attacco rapido con fissacavo 16A
Quick connection with cable clamp base 16A



ACC00124R0

Connettore attacco rapido bipolare + terra
Two pole + ground quick connector

Basette maschio bipolari + terra
Two poles + earth male bases

2 P + $\frac{1}{-}$

0000012734

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals



0000012767

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals

0000012735

Basetta con distanziatori, senza morsetti di uscita
Base with spacers, without output terminals



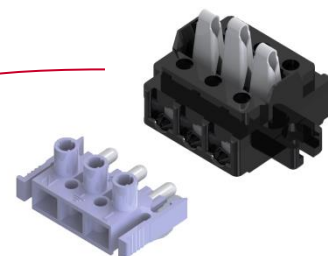
0000012768

Basetta con distanziatori, con morsetti di uscita
Base with spacers, with output terminals

Basette maschio bipolari + terra con attacco rapido
Two poles + earth male bases with quick connection

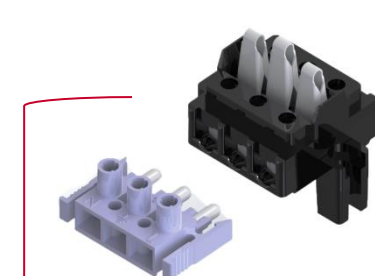
0000012747

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000012748

Basetta attacco rapido e distanziatori
Quick connection base and spacers



ACC00124R0

Connettore attacco rapido bipolare + terra
Two pole + ground quick connector



Serie/Series

127

Sezionatori bipolari + terra passante - 10A / 16A – 250V – 4mm²
Two pole disconnecting switch + unbroken earth - 10A / 16A - 250V - 4mm²

Basette femmina bipolari + terra passante
Two poles + unbroken earth female bases

2 P + $\frac{1}{2}$

0000012753

Basetta standard 10A
Standard base 10A



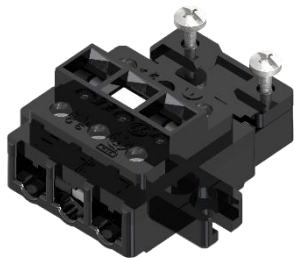
0000012758

Basetta standard 16A
Standard base 16A

TERRA PASSANTE
UNBROKEN EARTH

0000012754

Basetta con fissacavo 10A
Base with cable clamp 10A



0000012759

Basetta con fissacavo 16A
Base with cable clamp 16A

N.B. Queste basette consentono di non interrompere il conduttore di terra anche a sezionatore aperto.
Vanno usate in accoppiamento con le basette maschio bipolari sprovviste di uscita di terra.

*N.B. These bases allow you to not interrupt the earth conductor even when the disconnecting switch is opened.
Must be used in coupling with bipolar male bases without earth output.*



Basette maschio bipolari
Two poles male bases



Basette maschio bipolari con attacco rapido Two
poles male bases with quick connection

0000012534

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals



0000012547

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000012567

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals



0000012548

Basetta attacco rapido e distanziali
Quick connection base and spacers



0000012535

Basetta con distanziatori, senza morsetti
Base with spacers, without output terminals

ACC0012300

Connettore attacco rapido
bipolare
Two pole quick connector

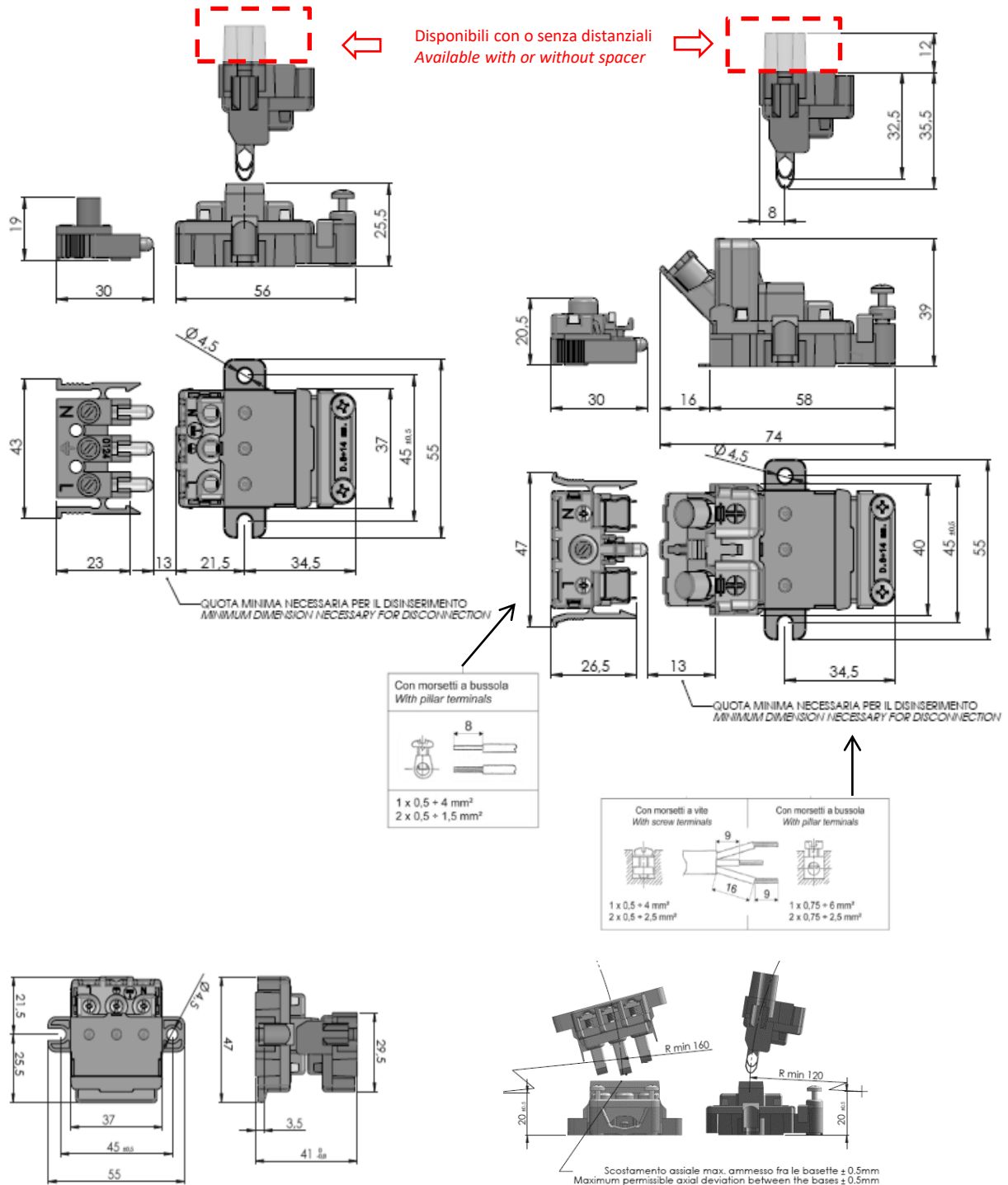


0000012568

Basetta con distanziatori, con morsetti
Base with spacers, with output terminals

SCHEDA DIMENSIONI SERIE 0130 - 0131 - 0132

DIMENSIONS SHEET SERIES 0130 - 0131 - 0132



Serie/Series

0130

Sezionatori bipolari 16A 400 V 4mm²

Two pole disconnecting switch 16A 400V 4mm²

Basette femmina bipolari

Two poles female bases

2 P

0000013050

Basetta standard

Standard base



0000013051

Basetta con fissacavo

Base with cable clamp

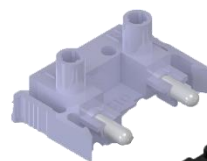


Basette femmina bipolari con attacco rapido
Two poles female bases with quick connection

0000013054

Basetta attacco rapido

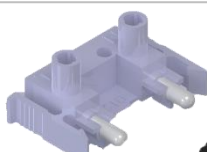
Quick connection base



0000013055

Basetta attacco rapido con fissacavo

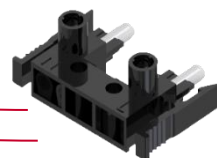
Quick connection with cable clamp base



ACC0012300

Connettore attacco rapido bipolare

Two poles quick connector



Basette maschio bipolari
Two poles male bases

2 P

0000013011

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals



0000013013

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals

0000013012

Basetta con distanziatori, senza morsetti di uscita
Base with spacers, without output terminals



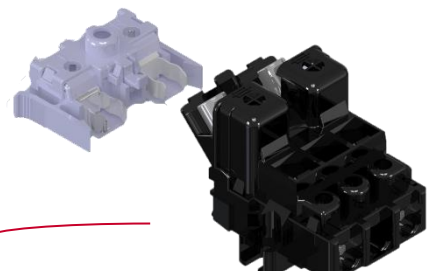
0000013014

Basetta con distanziatori, con morsetti di uscita
Base with spacers, with output terminals

Basette femmina bipolari con attacco rapido e portafusibili
Two poles male bases quick connection with fuses holder

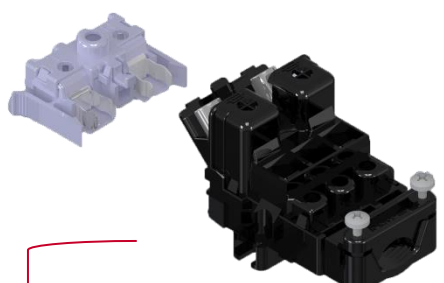
0000013005

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000013006

Basetta attacco rapido e fissacavo
Quick connection base and cable clamp



0000013010

Connettore attacco rapido bipolare per basetta portafusibili
Two poles quick connector for fuses holder base



Serie/Series

□131

Sezionatori tripolari 16A 400V 4mm²

Three pole disconnecting switch 16A 400V 4mm²

Basette femmina tripolari
Three poles female bases

3 P

0000013150

Basetta standard
Standard base



0000013151

Basetta con fissacavo
Base with cable clamp



Basette femmina tripolari con attacco rapido

Three poles female bases with quick connection

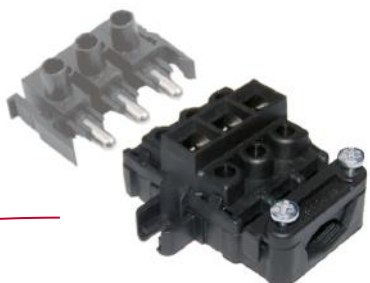
0000013154

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000013155

Basetta attacco rapido con fissacavo
Quick connection with cable clamp base



ACC0012400

Connettore attacco rapido tripolare
Three poles quick connector

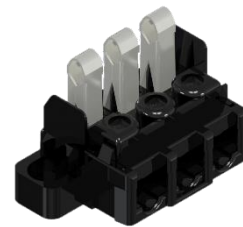


Basette maschio tripolari
Three poles male bases

3 P

000001311

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals



000001313

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals

00000113112

Basetta con distanziatori, senza morsetti di uscita
Base with spacers, without output terminals



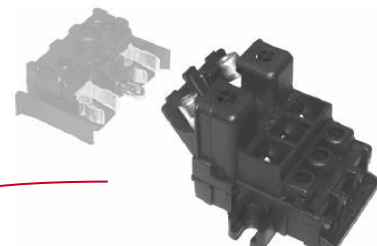
0000013114

Basetta con distanziatori, con morsetti di uscita
Base with spacers, with output terminals

Basette femmina tripolari con attacco rapido e portafusibili
Three poles female bases quick connection with fuses holder

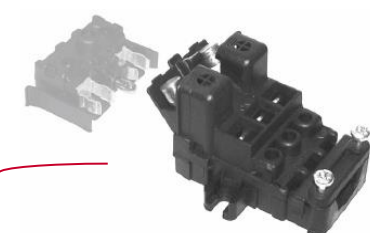
0000013105

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000013106

Basetta attacco rapido e fissacavo
Quick connection base and cable clamp



0000013110

Connettore attacco rapido tripolare per basetta portafusibili
Three poles quick connector for fuses holder base



Serie/Series

0132

Sezionatori bipolari + terra 16A 400V 4mm²

Two poles + earth disconnecting switch 16A 400V 4mm²

Basette femmina bipolari + terra
Two poles + earth female bases

2 P + $\frac{1}{-}$

0000013250

Basetta standard
Standard base



0000013251

Basetta con fissacavo
Base with cable clamp



Basette femmina bipolari + terra con attacco rapido
Two poles + earth female bases with quick connection

0000013254

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000013255

Basetta attacco rapido con fissacavo
Quick connection with cable clamp base



ACC00124A0

Connettore attacco rapido bipolare + terra
Two poles + earth quick connector



Basette maschio bipolari + terra
Two pole + earth male bases

2 P + $\frac{1}{-}$

0000013211

Basetta standard senza morsetti di uscita
Standard base without output terminals

0000013213

Basetta standard con morsetti di uscita
Standard base with output terminals



00000113212

Basetta con distanziali, senza morsetti di uscita
Base with spacers, without output terminals



0000013214

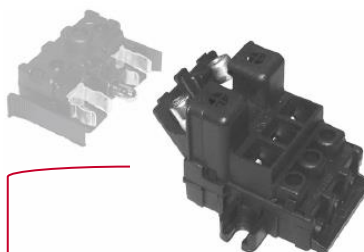
Basetta con distanziali, con morsetti di uscita
Base with spacers, with output terminals



Basette femmina bipolari + terra con attacco rapido e portafusibili
Two pole + earth female bases quick connection with fuses holder

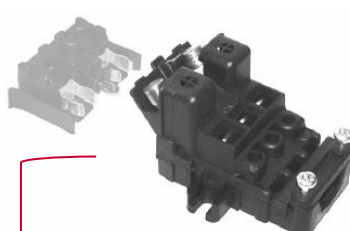
0000013205

Basetta attacco rapido
Quick connection base



0000013206

Basetta attacco rapido e fissacavo
Quick connection base and cable clamp



0000013010

Connettore attacco rapido bipolare per basetta portafusibili
Two poles quick connector for fuses holder base



Serie/Series

0132

Sezionatori bipolari + terra passante - 16A - 400V - 4mm²

Two poles disconnecting switch + unbroken earth - 16A - 400V - 4mm²

Basette femmina bipolari + terra passante

Two poles + unbroken earth female bases

2 P + $\frac{1}{\square}$

0000013230

Basetta standard 16A

Standard base 16A



TERRA PASSANTE

0000013231

Basetta con fissacavo 16A

Base with cable clamp 16A



UNBROKEN EARTH

N.B. Queste basette consentono di non interrompere il conduttore di terra anche a sezionatore aperto.
Vanno usate in accoppiamento con le basette maschio bipolari sprovviste di uscita di terra.

N.B. These bases allow you to not interrupt the earth conductor even when the disconnecting switch is opened.
Must be used in coupling with bipolar male bases without earth output.



Basette maschio bipolari in abbinamento
Two poles male bases in combination

0000013011

Basetta standard senza morsetti di uscita

Standard base without output terminals



0000013013

Basetta standard con morsetti di uscita

Standard base with output terminals

0000013012

Basetta con distanziatori, senza morsetti di uscita

Base with spacers, without output terminals

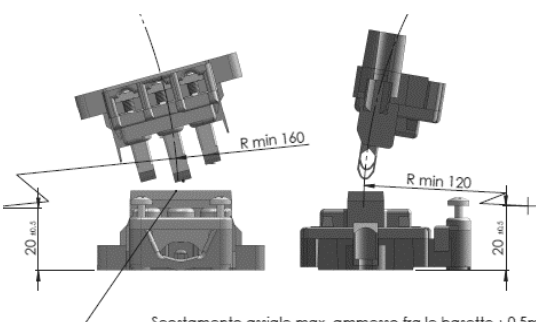
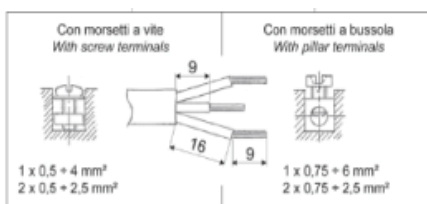
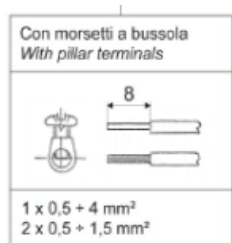
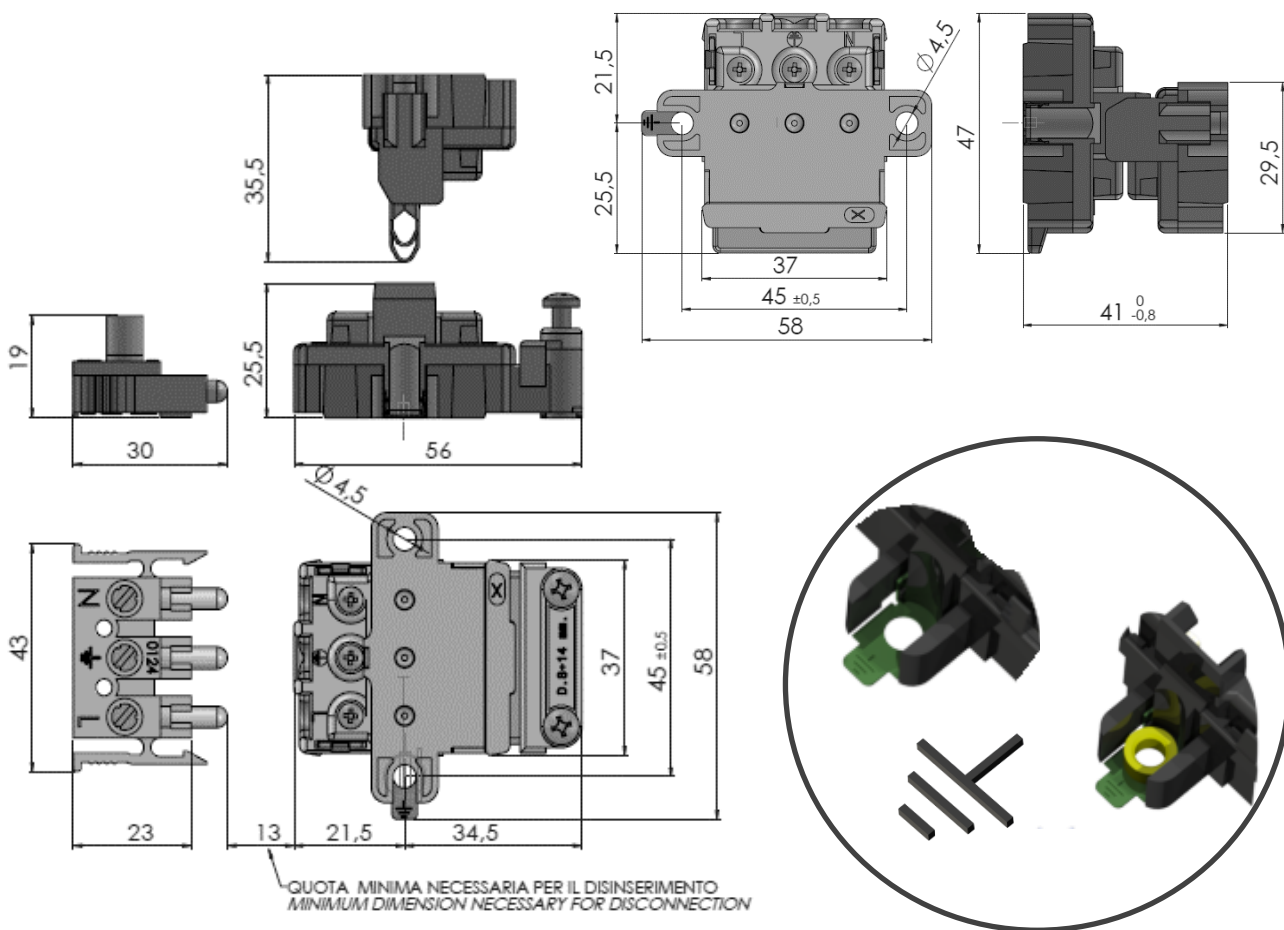


0000013014

Basetta con distanziatori, con morsetti di uscita

Base with spacers, with output terminals

SCHEDA DIENSIONI SERIE 0132
TERRA PASSANTE - CONNESSIONE DIRETTA
DIMENSIONS SHEET SERIES 0132
UNBROKEN EARTH - DIRECT CONNECTION



Serie/Series

0132

Sezionatori bipolari + terra passante connessione diretta 16A – 400V – 4mm2
Two poles disconnecting switches + unbroken earth direct connection 16A - 400V – 4mm2

Basette femmina bipolari + terra passante connessione diretta
Two poles + unbroken earth direct connection female bases

2 P +

0000013234

Basetta standard 16A
Standard base 16A



0000013235

Basetta con fissacavo 16A
Standard base 16A



Basetta femmina bipolari + terra passante connessione diretta con attacco rapido

Two poles + unbroken earth direct connection female bases with quick connection

0000013238

Basetta standard 16A
Standard base 16A



0000013239

Basetta con fissacavo 16A
Base with cable clamp 16A



ACC00124R0

Connettore bopolare
Two poles connector



Da utilizzarsi in abbinamento alle basette maschio di seguito riportate (vedere pag.19-23)

To be used in combination with the following male bases (see pages 19-23)



0000013011

Basetta bipolare standard senza morsetti di uscita
Standard two poles base without output terminals

0000013211

Basetta bipolare + terra senza morsetti di uscita
Two poles + earth without output terminals base

0000013013

Basetta bipolare standard con morsetti di uscita
Standard two poles base with output terminals

0000013213

Basetta biplare + terra con morsetti di uscita
Two poles + earth with output terminals base

0000013012

Basetta bipolare con distanziali, senza morsetti
Base two poles with spacers,without output terminals

0000013212

Base bipolare+terra con distanziali senza morsetti di uscita
Two poles + earth base + spacers without output terminals

0000013014

Basetta bipolare con distanziali, con morsetti
Base two poles with spacers,with output terminals

0000013214

Base bipolare + terra con distanziali e morsetti di uscita
Two poles + earth base with spacers and output terminals

SEZIONATORI

DISCONNECTING SWITCHES

LTE
Light tech

6A 250V

SERIE 0135 MULTIPOLARI

DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	6 A
Temperatura di funzionamento:	T140°C
Classe di isolamento:	I e II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 4 mm ²
Grado di protezione:	IP20
Conforme alle norme:	EN 60598-1
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità:	 csv

SERIE 0135 – Sezionatore bipolare

SERIE 0135 – Sezionatore tripolare

SERIE 0135 - Sezionatore bipolare + terra

SERIE 0135 - Sezionatore quadripolare

SERIE 0135 - Sezionatore quadripolare + terra

SERIE 0135 - Sezionatore pentapolare

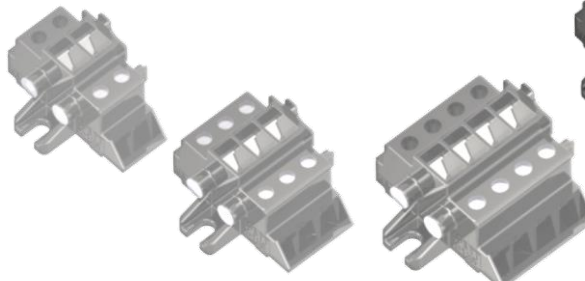
Nota: Versione da **1** polo e **6** poli a richiesta.

CARATTERISTICHE

- Versioni dalle dimensioni compatte
- Possibilità di avere o meno i morsetti sul secondario di maschio e femmina
- Morsetti standard a mantello con vite sottotesta
- Fissaggi con assolatura per facilitare il montaggio
- **Possibilità della terra passante per basetta femmina a richiesta**

MATERIALI

- Corpo in Materiale termoplastico autoestinguente PA66 25% GF VO.
- Contatti femmina in bronzo fosforoso nichelato..
- Contatti maschio in acciaio argentato.
- Morsetti in acciaio zincato



TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250 V
Rated current:	6A
Ambient temperature:	T140°C
Fitting user class:	I and II
Connection type:	Terminal
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 4 mm ²
Protection degree:	IP20
In conformity with standards:	EN 60598-1
In conformity to directive:	2006/95/CE
Quality standard:	 csv

SERIE 0135 – Two poles disconnecting switch

SERIE 0135 – Three poles disconnecting switch

SERIE 0135 – Two poles + earth disconnecting switch

SERIE 0135 – Four poles disconnecting switch

SERIE 0135 – Four poles + earth disconnecting switch

SERIE 0135 – Five poles + earth disconnecting switch

Note: Versions **1** pole and **6** poles available on demand

FEATURES

- Versions with compact dimensions
- Possibility of having or not having the terminals on the secondary line of male and female base
- Standard mantle terminals with under head screw
- Fixing with slotted holes for easy mounting
- **Possibility of unbroken earth on female terminal on demand**

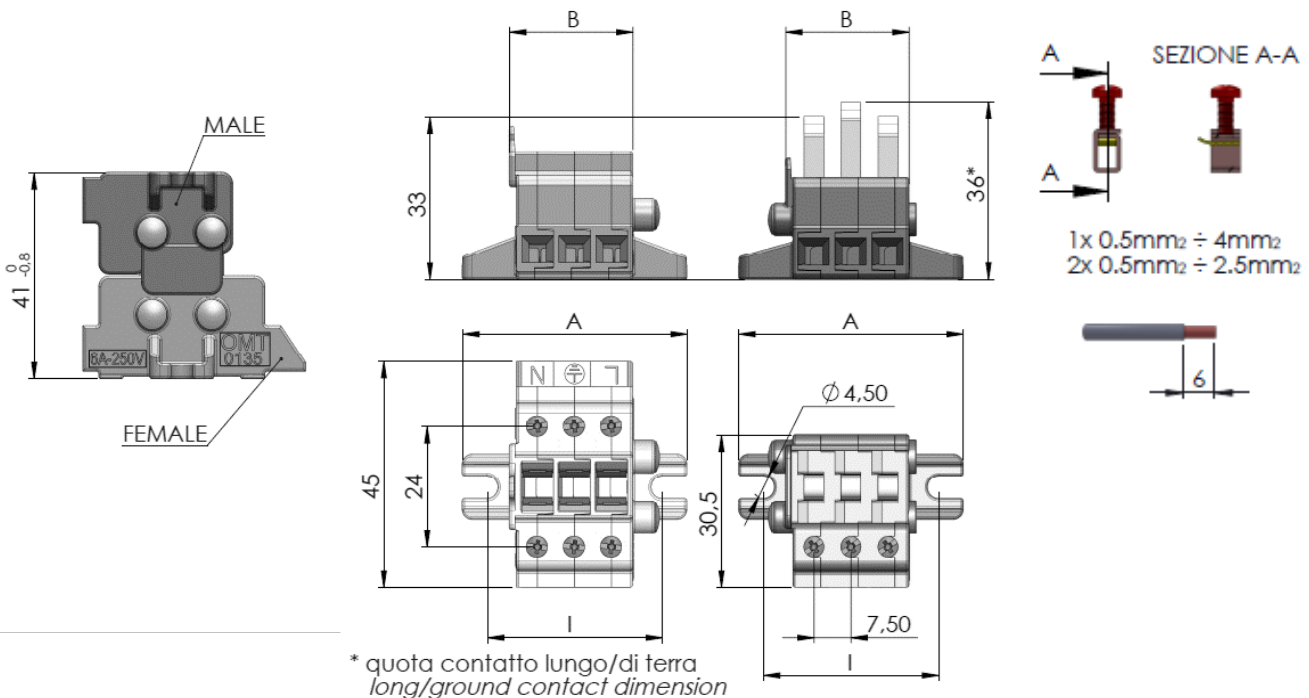
MATERIALS

- 6.6 polyamide body with 25% fiberglass reinforcement and self extinguishing class VO
- Female contacts in nickel-plated phosphor bronze
- Male contacts in silver plated steel
- Terminals in galvanized steel

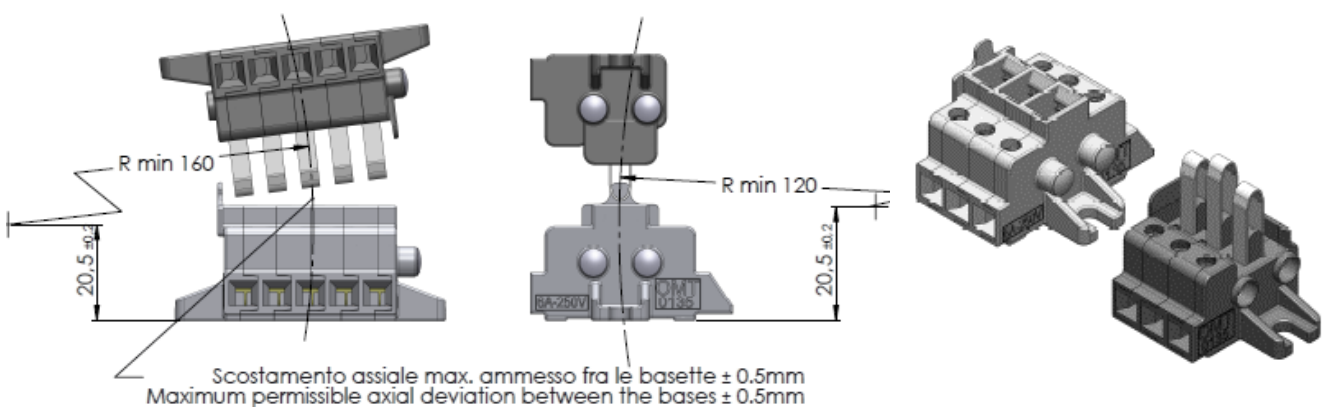


SCHEDA DIMENSIONI SERIE 0135 MULTIPOLARI

DIMENSIONS SHEET SERIES 0135 MULTIPOLAR



	2 poli	3 poli	4 poli	5 poli	6 poli
I	28	35.5	43	50.5	58
A	38	45.5	43	60.5	68
B	19.5	27	34.5	42	49.5



Serie/Series

0135 MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm²

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm²

Basette femmina + maschio unipolari

One pole female + male bases

1 P



Solo su richiesta
Only on demand

Basette femmina bipolari

Two poles female bases

2 P

0000013524

Basetta femmina
Female base

0000013525

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals

Basette maschio bipolari

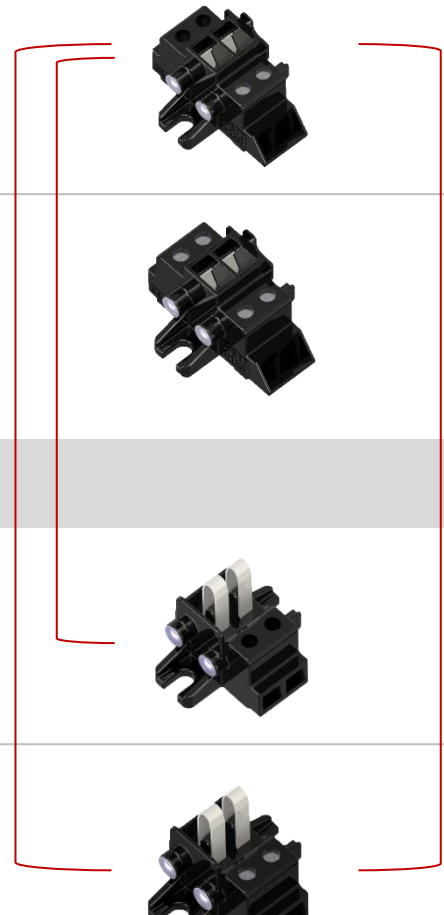
Two poles male bases

0000013526

Basetta maschio
Male base

0000013527

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



2 P + $\frac{1}{-}$

Basette femmina bipolari + terra
Two poles + earth female bases

0000013520

Basetta femmina
Female base



0000013521

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basette maschio bipolari + terra
Two poles + earth male bases

0000013522

Basetta maschio
Male base



0000013523

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Serie/Series

0135

MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm²

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm²

Basette femmina tripolari

Three poles female bases

3 P

0000013528

Basetta femmina

Female base



0000013529

Basetta femmina con morsetti di uscita

Female base with output terminals



Basette maschio tripolari

Three poles male bases

0000013530

Basetta maschio

Male base



0000013531

Basetta maschio con morsetti di uscita

Male base with output terminals



Basetta femmina tripolari + terra
Three poles + earth female bases

3 P +

0000013566

Basetta femmina
Female base



0000013567

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basetta maschio tripolari + terra
Three poles + earth male bases

0000013568

Basetta maschio
Male base



0000013569

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Serie/Series

0135

MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm²

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm²

Basette femmina quadripolari

Four poles female bases

4 P

0000013532

Basetta femmina

Female base



0000013533

Basetta femmina con morsetti di uscita

Female base with output terminals



Basette maschio quadripolari

Four poles male bases

0000013534

Basetta maschio

Male base



0000013535

Basetta maschio con morsetti di uscita

Male base with output terminals



Basette femmina quadripolari + terra
Four poles + earth female bases

4 P + \pm

0000013544

Basetta femmina
Female base



0000013545

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basette maschio quadripolari + terra
Four poles + earth male bases

0000013546

Basetta maschio
Male base



0000013547

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Serie/Series

0135

MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm²

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm²

Basette femmina pentapolari
Five poles female bases

5P

0000013538

Basetta femmina
Female base



0000013539

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basette maschio pentapolari
Five poles male bases

0000013540

Basetta maschio
Male base



0000013541

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Sezionatore 5 poli + terra (disponibile su richiesta)
Five poles + earth knife connectors

5 P + $\frac{1}{-}$

0000013581

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



0000013582

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Sezionatori 6 poli (disponibili su richiesta)
Six poles knife connectors (available on demand)

6 P

0000013583

Basetta femmina con morsetti in uscita
Female base with output terminals



0000013584

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Serie/Series

0135 MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm2

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm2

Basette femmina terra passante
Female bases with unbroken earth

2-4 P +

0000013570

Basetta femmina bipolare + terra passante
Two poles female base + unbroken earth



0000013572

Basetta femmina quadripolare + terra passante
Four poles female base + unbroken earth



Basette maschio

Male bases

0000013571

Basetta maschio bipolare + terra passante
Two poles male base + unbroken earth



0000013573

Basetta maschio quadripolare + terra passante
Four poles male base + unbroken earth



SEZIONATORI DISCONNECTING SWITCHES



6A 250V

SERIE 0136 - 4 POLI

DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	6 A
Temperatura di funzionamento:	T140°C
Classe di isolamento:	I e II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 4 mm ²
Grado di protezione:	IP20
Conforme alle norme:	EN 60598-1
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità:	csv

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250 V
Rated current:	6A
Ambient temperature:	T140°C
Fitting user class:	I and II
Connection type:	Terminal
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 4 mm ²
Protection degree:	IP20
In conformity with standards:	EN 60598-1
In conformity to directive:	2006/95/CE
Quality standard:	csv

SERIE 0136 – Sezionatore quadripolare

SERIE 0136 – Versioni 5 poli e 4 poli + Terra >> vedere altra scheda

CARATTERISTICHE

- Le varianti con fissacavo sono progettate per il serraggio di cavi con diametro compreso fra 8 e 14 mm
- Morsetti standard a mantello con vite sottotesta
- Fissaggi con asolatura per facilitare il montaggio

MATERIALI

- Corpo in Materiale termoplastico autoestinguente PA66 25% GF VO.
- Contatti femmina in bronzo fosforoso nichelato..
- Contatti maschio in acciaio argentato.
- Morsetti in acciaio zincato

SERIE 0136 – Four poles disconnecting switch

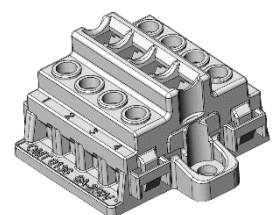
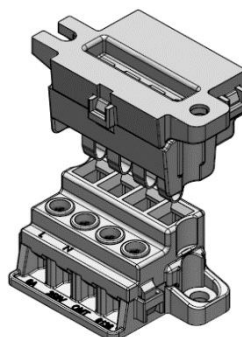
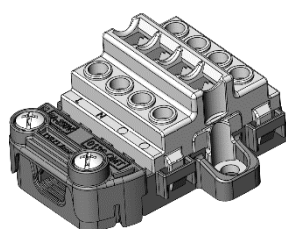
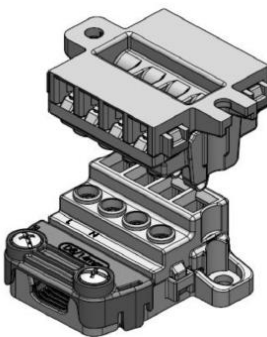
SERIE 0136 – Versions 5 poles and 4 poles + earth >> see other data sheet

FEATURES

- All the variants with a cable clamp can be used to tighten 8 to 14mm diameter cables.
- Standard mantle terminals with under head screw
- Fixing with slotted holes for easy montaging

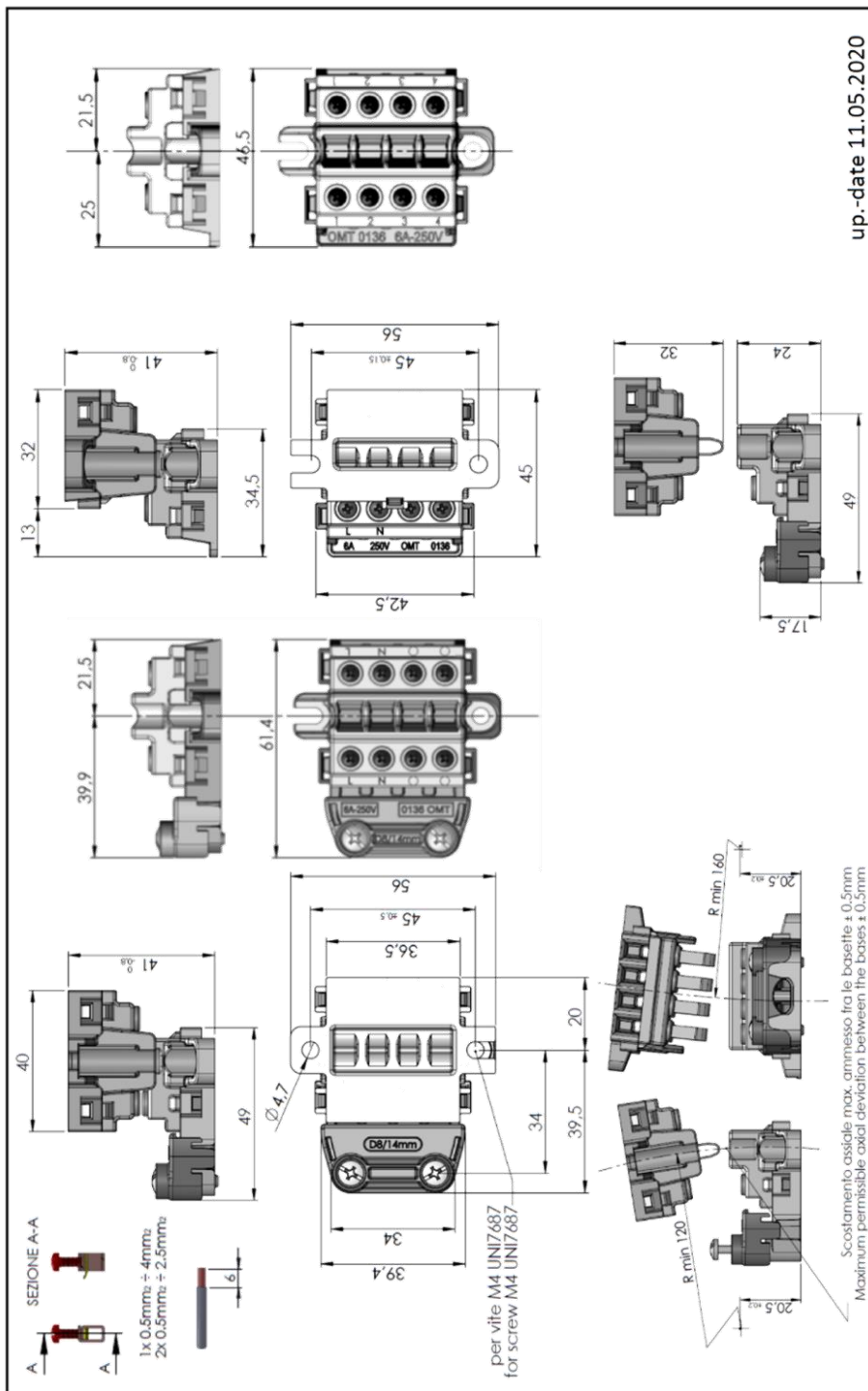
MATERIALS

- 6.6 polyamide body with 25% fiberglass reinforcement and self extinguishing class VO
- Female contacts in nickel-plated phosphor bronze
- Male contacts in silver plated steel
- Terminals in galvanized steel



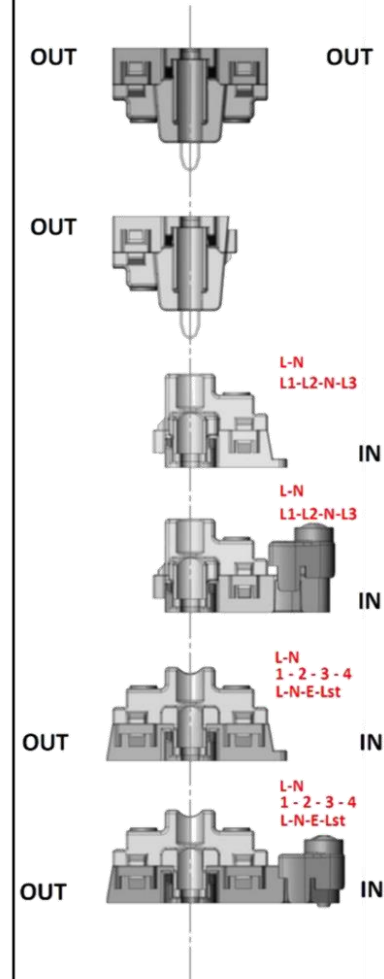
SCHEDA DI DIMENSIONI SERIE 0136 4 POLI

DIMENSIONS SHEET SERIES 0136 4 POLES



up.-date 11.05.2020

additional informations



Serie/Series

0136

MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm²

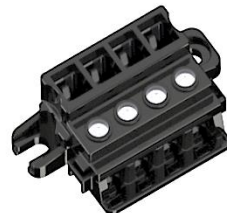
Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm²

Basette femmina quadripolari
Four poles female bases

4 P

0000013640

MARKING L - N



Basetta femmina
Female base

0000013622

MARKING L - N

0000013624

MARKING 1 – 2 – 3 – 4



Basetta femmina **IN+OUT**
Female base IN+OUT

0000013620

MARKING L1 – L2 - N – L3

0000013644

MARKING L - N



Basetta femmina con fissacavo
Female base with cable clamp

0000013621

MARKING L – N

0000013623

MARKING L – N – E - Lst

0000013625

MARKING 1 – 2 – 3 – 4

Basetta femmina **IN + OUT** con fissacavo
Female base IN + OUT with cable clamp



Basetta maschio quadripolari
Four poles male bases

4 P

0000013626

Basetta maschio **IN+OUT**
Male base IN+ OUT



0000013627

Basetta maschio **+ OUT**
Male base + OUT

0000013643

Basetta maschio tronca
Male base trunc



0000013642

Basetta maschio tronca **+ OUT**
Male base trunc + OUT

SEZIONATORI

DISCONNECTING SWITCHES

LTE
Light tech

6A 250V

SERIE 0136 - 4 P + EARTH

DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	6 A
Temperatura di funzionamento:	T140°C
Classe di isolamento:	I e II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 4 mm ²
Grado di protezione:	IP20
Conforme alle norme:	EN 60598-1
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità:	 csv

TECHNICAL DATA

<i>Rated voltage:</i>	250 V
<i>Rated current:</i>	6 A
<i>Ambient temperature:</i>	T140°C
<i>Fitting user class:</i>	I and II
<i>Connection type:</i>	Terminal
<i>Terminals connection capacity:</i>	0,5 ÷ 4 mm ²
<i>Protection degree:</i>	IP20
<i>In conformity with standards:</i>	EN 60598-1
<i>In conformity to directive:</i>	2006/95/CE
<i>Quality standard:</i>	 csv

SERIE 0136 – Sezionatore quadripolare + terra

SERIE 0136 – Versioni 4 poli >> vedere altra scheda
SERIE 0136 – Versioni 5 poli >> vedere altra scheda

CARATTERISTICHE

- Le varianti con fissacavo sono progettate per il serraggio di cavi con diametro compreso fra 8 e 14 mm
- Morsetti standard a mantello con vite sottostesa
- Fissaggi con asolatura per facilitare il montaggio

MATERIALI

- Corpo in Materiale termoplastico autoestinguente PA66 25% GF VO.
- Contatti femmina in bronzo fosforoso nichelato..
- Contatti maschio in acciaio argentato.
- Morsetti in acciaio zincato

SERIE 0136 – Four poles + earth disconnecting switch

SERIE 0136 – Versions 4 poles >> see other data sheet
SERIE 0136 – Versions 5 poles >> see other data sheet

FEATURES

- All the variants with a cable clamp can be used to tighten 8 to 14mm diameter cables.
- Standard mantle terminals with under head screw
- Fixing with slotted holes for easy mounting

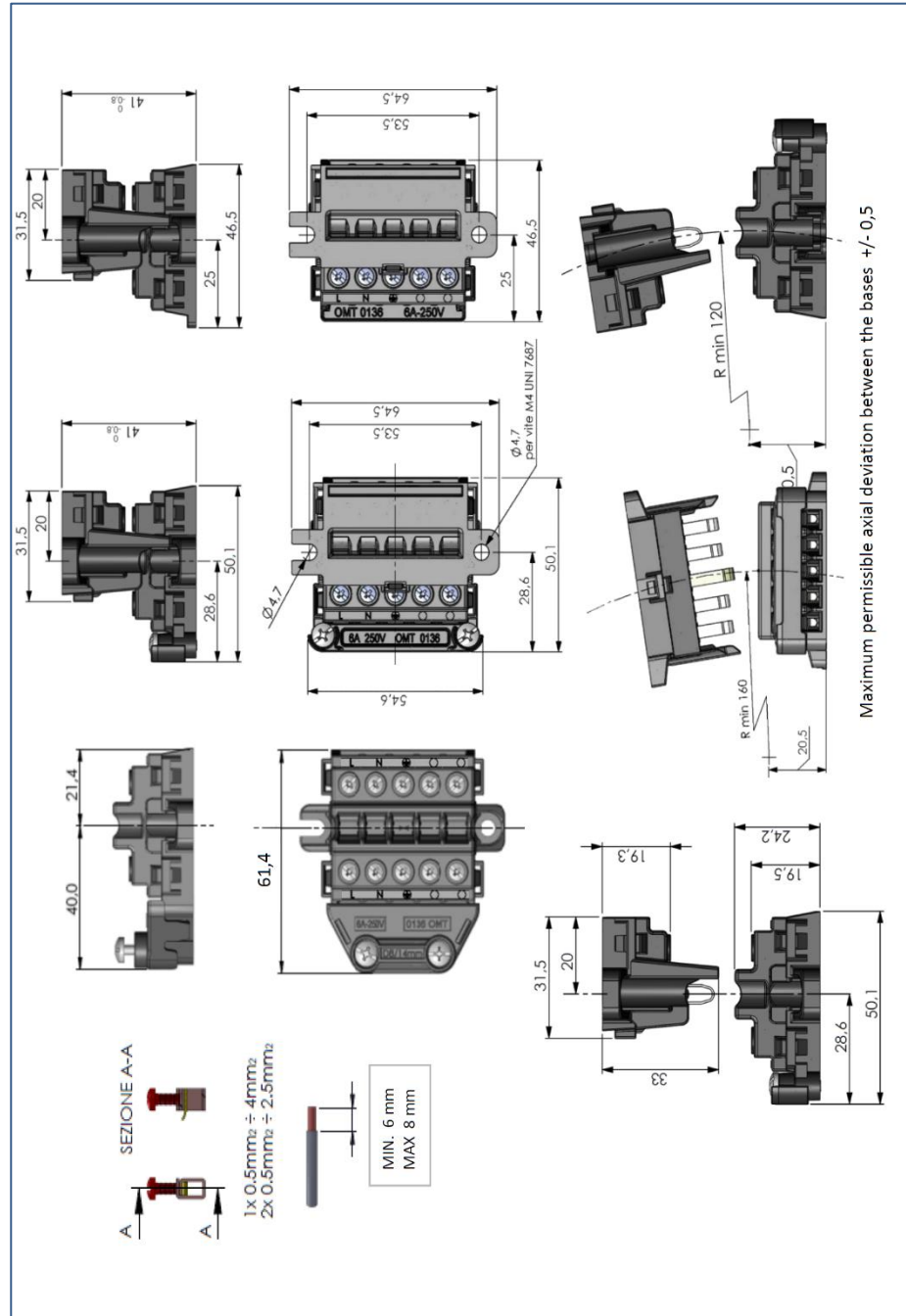
MATERIALS

- 6.6 polyamide body with 25% fiberglass reinforcement and self extinguishing class VO
- Female contacts in nickel-plated phosphor bronze
- Male contacts in silver plated steel
- Terminals in galvanized steel

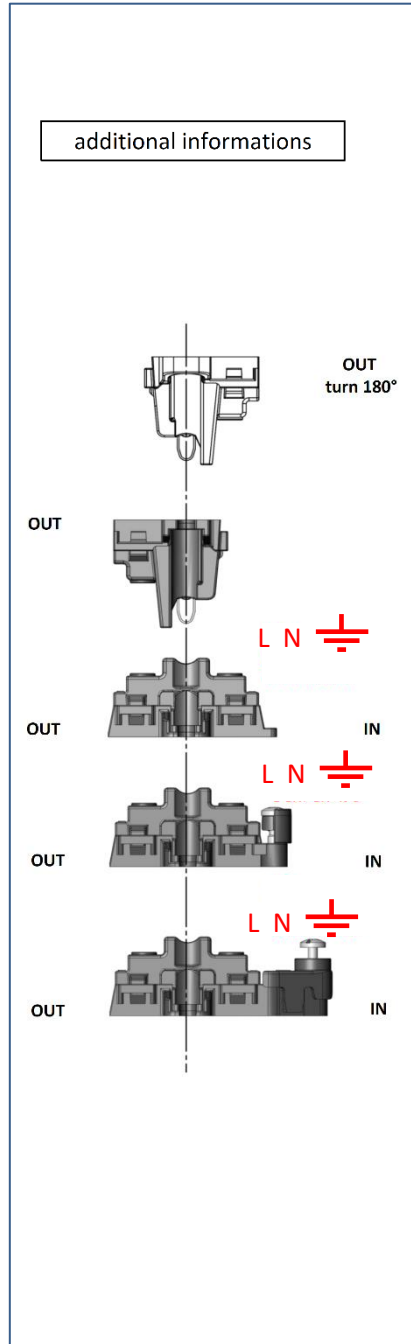


SCHEDA DI DIMENSIONI SERIE 0136 4 POLI + TERRA

DIMENSIONS SHEET SERIES 0136 4 POLES + EARTH



additional informations



Serie/Series

0136

MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm2

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm2

Basette femmina quattro poli + terra
Four poles + earth female bases

4 P + $\frac{1}{-}$

0000013666

Basetta femmina IN + OUT

Female base IN + OUT



0000013668

Basetta femmina solo IN

Female base only IN

0000013667

Basetta femmina con bloccafili IN + OUT

Female base with wire lock IN + OUT



0000013669

Basetta femmina con bloccafili solo IN

Female base with wire lock only IN

0000013665

Basetta femmina con fissacavo IN + OUT

Female base with cable clamp IN + OUT



0000013664

Basetta femmina con fissacavo solo IN

Female base with cable clamp only IN

Basette maschio quattro poli + terra
Four poles + earth male bases

4 P + $\frac{1}{-}$

0000013678

Basetta maschio tronca + OUT
Male base trunc + OUT



0000013679

Basetta maschio tronca- (non abbinabile a basetta femmina solo IN)
Male base trunc – (not suitable with female base only IN)

SEZIONATORI

DISCONNECTING SWITCHES



6A 250V

SERIE 0136 - 5 POLI

DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	6 A
Temperatura di funzionamento:	T140°C
Classe di isolamento:	I e II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 4 mm ²
Grado di protezione:	IP20
Conforme alle norme:	EN 60598-1
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità:	csv

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250 V
Rated current:	6A
Ambient temperature:	T140°C
Fitting user class:	I and II
Connection type:	Terminal
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 4 mm ²
Protection degree:	IP20
In conformity with standards:	EN 60598-1
In conformity to directive:	2006/95/CE
Quality standard:	csv

SERIE 0136 - Sezionatore pentapolare

SERIE 0136 - Versioni 4 poli >> vedere altra scheda

SERIE 0136 - Versioni 4 poli + TERRA >> vedere altra scheda

SERIE 0136 – Five poles disconnecting switch

SERIE 0136 – Versions 4 poles >> see other data sheet

SERIE 0136 – Versions 4 poles + earth >> see other data sheet

CARATTERISTICHE

- Le varianti con fissacavo sono progettate per il serraggio di cavi con diametro compreso fra 8 e 14 mm
- Morsetti standard a mantello con vite sottotesta
- Fissaggi con asolatura per facilitare il montaggio

FEATURES

- All the variants with a cable clamp can be used to tighten 8 to 14mm diameter cables.
- Standard mantle terminals with under head screw
- Fixing with slotted holes for easy mounting

MATERIALI

- Corpo in Materiale termoplastico autoestinguente PA66 25% GF VO.
- Contatti femmina in bronzo fosforoso nichelato..
- Contatti maschio in acciaio argentato.
- Morsetti in acciaio zincato

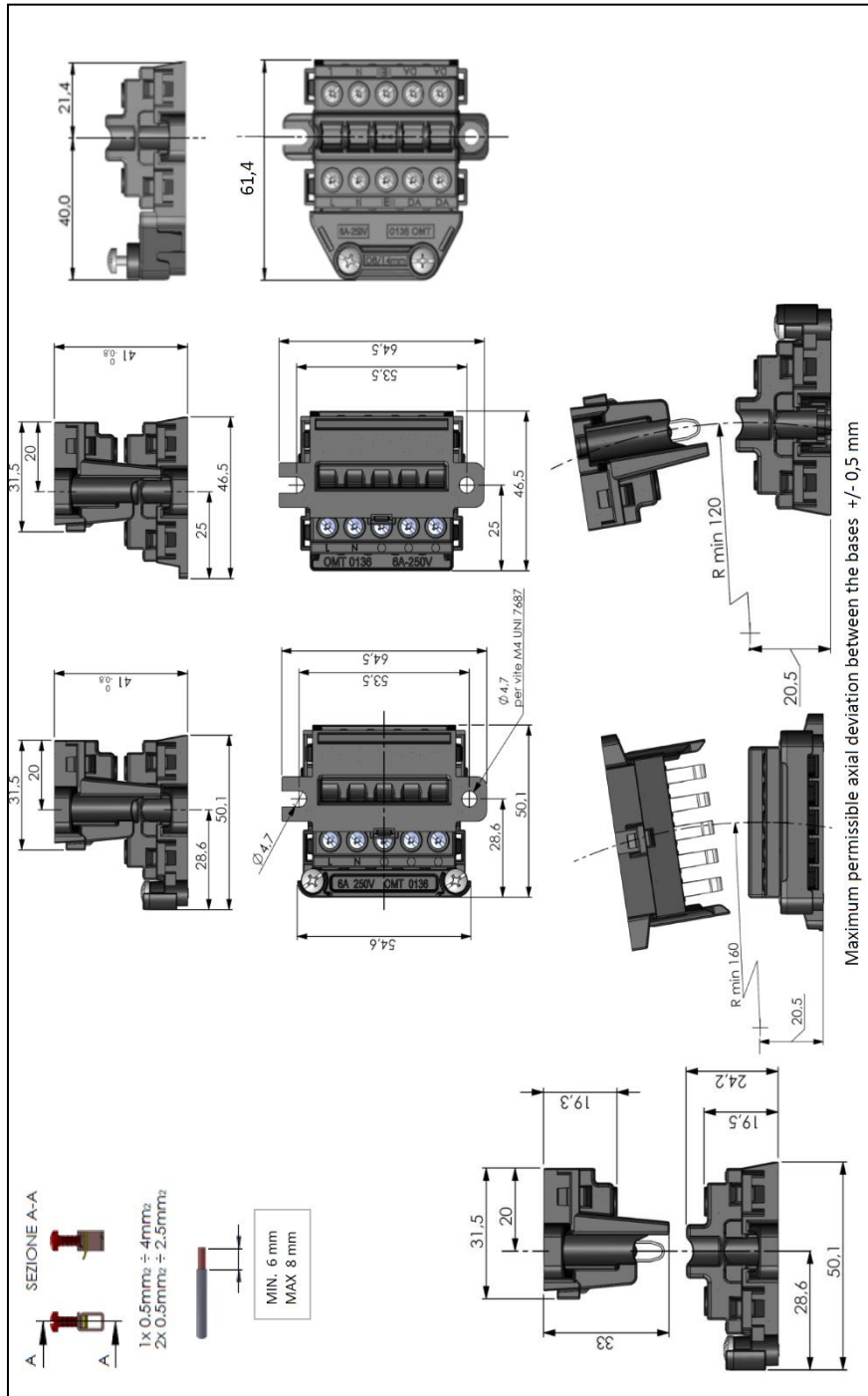
MATERIALS

- 6.6 polyamide body with 25% fiberglass reinforcement and self extinguishing class VO
- Female contacts in nickel-plated phosphor bronze
- Male contacts in silver plated steel
- Terminals in galvanized steel

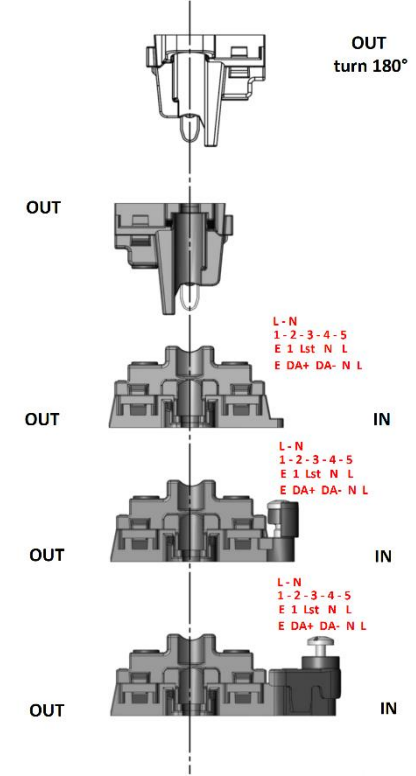


SCHEDA DI DIMENSIONI SERIE 0136 5 POLI

DIMENSIONS SHEET SERIES 0136 5 POLES



additional informations



Serie/Series

136

MULTIPOLARI / MULTIPOLAR

Sezionatori multipolari 6A – 250V – 4mm²

Multipolar disconnecting switches 6A – 250V 4mm²

Basette femmina cinque poli
Five poles female bases

5 P

0000013670

MARKING L - N

0000013681

MARKING 1 – 2 – 3 – 4 – 5

Basetta femmina **IN + OUT**

*Female base **IN + OUT***



0000013672

MARKING L - N

Basetta femmina solo **IN**

*Female base only **IN***

0000013671

MARKING L - N

Basetta femmina con bloccafili **IN + OUT**

*Female base with wire lock **IN + OUT***



0000013673

MARKING L - N

Basetta femmina con bloccafili solo **IN**

*Female base with wire lock only **IN***

0000013655-01

MARKING E DA+ DA- N L

0000013656-01

MARKING E 1 Lst N L

Basetta femmina con bloccafili **IN + OUT**

*Female base with wire lock **IN + OUT***

0000013674

MARKING L - N

0000013684

MARKING 1 – 2 – 3 – 4 – 5

Basetta femmina con fissacavo **IN + OUT**

*Female base with cable clamp **IN + OUT***



Basette maschio cinque poli
Five poles male bases

5P

0000013676

Basetta maschio tronca + **OUT**

Male base trunc + OUT



0000013677

Basetta maschio tronca - (non abbinabile a basetta femmina solo **IN**)

Male base trunc – (not suitable with female base only IN)

- PORTALAMPADA & ACCESSORI
- *LAMP-HOLDERS & ACCESSORIES*

Portalampada *lamp-holders*



Edison	E14	Art. 050	Pag.56
	E27	Art. 0113 – 0109 - 0110	Pag.58
	E40	Art.040 – 076	Pag.64
A scarica <i>Discharge lamp</i>	PGZ12	Art.014	Pag.70
	GU6,5	Art.027	Pag.72
	G8,5	Art.028-029	Pag. 74
	Gx8,5	Art.060	Pag.76
	GX10	Art.061	Pag.77
	G12-G12.1	Art.035-036	Pag.78-80
	By22D	Art.0102	Pag.82
Alogene a tensione di rete <i>Main voltage halogen lamp</i>	R7s	Art.065-0104-0105	Pag.83
	G9	Art.033-034-042-045	Pag.86
	GU10	Art.051-057	Pag. 98
	GZ10	Art.052-058	Pag.102
Bassa tensione <i>Low voltage</i>	G4 G6,35 GY6,35	Art.017-022-024	Pag.106
Accessori <i>accessories</i>			Pag.109

Portalampada Edison

Edison Lamp-holders



ATTACCO/ CAP

E14

Art. 050

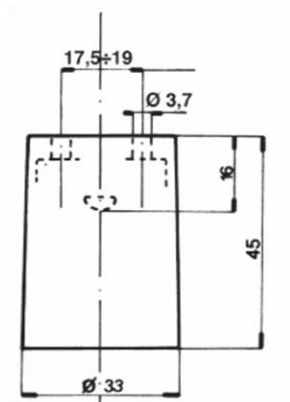
Per lampade ad incandescenza
For incandescent lamps

Nota:

Data la particolare resistenza termica del portalampada in porcellana, esso è indicato anche per l'uso con lampade alogene a tensione di rete

Notes:

In consideration of its particularly high thermal resistance, this porcelain lampholder can be used also with mains voltage halogen lamps



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T200°C
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatti in ottone nichelato	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Peso	gr. 50

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250 V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T200°C
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Porcelain body	
Nickel-plated brass contacts	
In conformity with directive	2006/95/CE
Weight	gr. 50

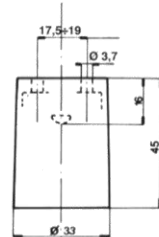
Portalampada lamp-holder

050

versioni disponibili / available versions

050

Portalampada in porcellana
E14

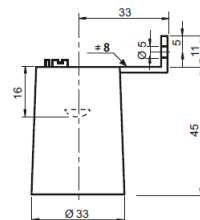


050

Porcelain lampholder E14

050/B

Portalampada assemblato con
staffa a 90° completa di vite
per messa a terra idonea per
cavi 0,5 - 2,5 mm²



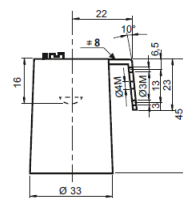
050/B

Lampholder assembled with
90° clamping plate completed
with earthing screw suitable for
leads

0,5 - 2,5 mm²

050/D

Portalampada assemblato con
staffa
a 100° completa di vite per
messaggio a terra idonea per cavi
0,5 - 2,5 mm²



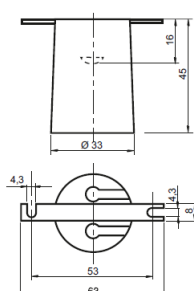
050/D

Lampholder assembled with
100° clamping plate completed
with earthing screw suitable for
leads

0,5 - 2,5 mm²

050/G

Portalampada assemblato con
staffa
diritta

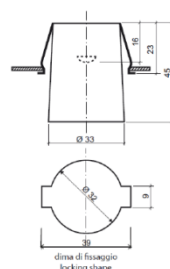


050/G

Lampholder assembled with
straight clamping plate

050/U

Portalampada assemblato con
molla per aggancio rapido a U
per pareti di spessore 0,5 - 2,5
mm²



050/U

Lampholder assembled with
rapid hooking U-spring for
walls thickness 0,5 - 2,5 mm²

Portalampada Edison

Edison Lamp-holders



ATTACCO/ CAP

E27

Art. 0113

Per lampade ad incandescenza
e scarica

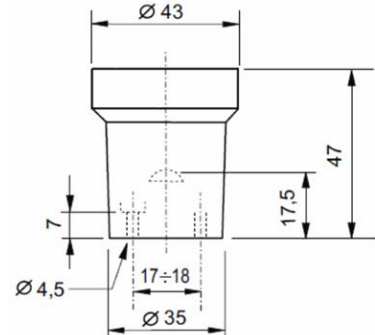
*For incandescent lamps and
discharge lamps*

Nota:

Data la particolare resistenza termica del portalampada in porcellana, esso è indicato anche per l'uso con lampade alogene a tensione di rete

Notes:

In consideration of its particularly high thermal resistance, this porcelain lampholder can be used also with mains voltage halogen lamps



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatti in ottone ramato	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Peso:	gr. 60

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250 V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temp.	T210°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	II
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Porcelain body	
Copered brass contacts	
In conformity with directive	2006/95/CE
Weight	gr.60

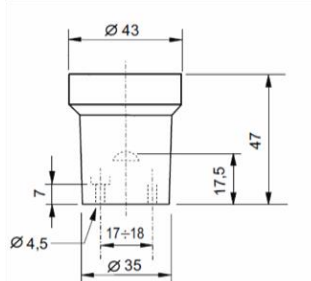
Portalampada lamp-holder

0113

versioni disponibili / available versions

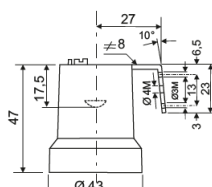
0113

Portalampada E27 in porcellana



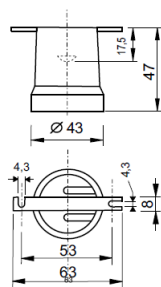
0113/D1

assemblato con staffa
a 100° completa di vite per
messa a terra idonea per cavi
0,5 - 2,5 mm²



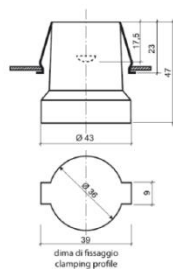
0113/G

assemblato con staffa
diritta



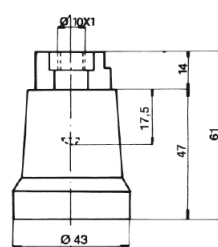
0113/U

assemblato con molla per
aggancio rapido a U per pareti
di spessore 0,5 - 2,5 mm²



0113/P

assemblato con raccordo in
alluminio pressofuso. Filetto
femmina da 10x1, vite di
bloccaggio Tige e vite per
messa a terra idonea per cavi
0,5 - 2,5 mm²



0113

Porcelain lampholder E27

0113/D1

assembled with 100° clamping
plate completed with earthing
screw suitable for leads
0,5 - 2,5 mm²

0113/G

assembled with straight
clamping plate

0113/U

Lampholder assembled with
rapid hooking U-spring for
walls thickness 0,5 - 2,5 mm²

0113/P

Assembled with die-casted
aluminium jumper connection.
10x1 female thread with Tig
locking screw. Earth screw
suitable for leads
0,5 - 2,5 mm²

Portalampada Edison

Edison Lamp-holders

LTE
Light tech

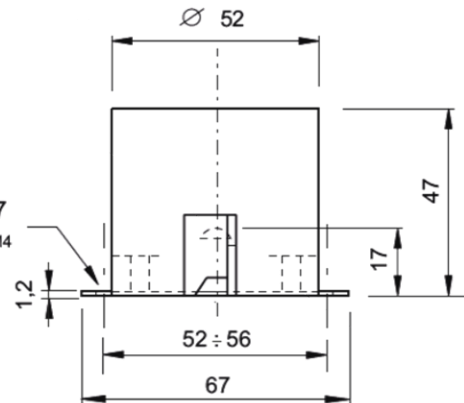
ATTACCO/ CAP

E27

Art. 0109

Per lampade ad incandescenza
e scarica

*For incandescent lamps and
discharge lamps*



DATI TECNICI

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	IIII
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatti in ottone nichelato	
Virola in ottone pressofuso	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	
Peso:	gr. 150

TECHNICAL DATA

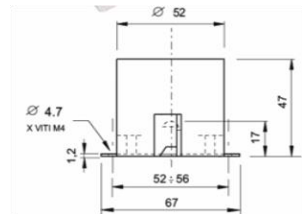
Rated voltage:	500 V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temp.	T210°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	IIII
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Porcelain body	
Nichel-plated brass contacts	
Die-castd nickel plate bulb screw base	
In conformity with directive	2006/95/CE
Quality Standards	
Weight	gr.150

Portalampada lamp-holder

0109 versioni disponibili / available versions

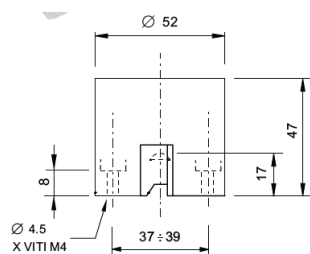
0109

Portalampada E27 in porcellana con staffa di fissaggio 52:56 mm



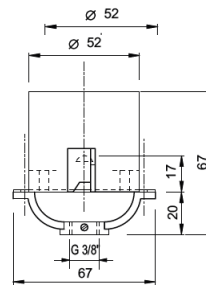
0109/SA

Senza staffa esterna, interasse di fissaggio 32:39mm.



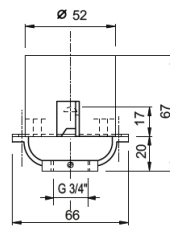
0109/P

Assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige.



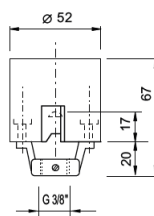
0109/P1

Assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/4" G con vite per bloccaggio Tige



0109/P2

Portalampada senza staffa, assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige



0109

Porcelain lampholder E27 with fixing bracket. Fixing wheelbase from 56 to 56mm

0109/SA

Without fixing bracket. Fixing whellbase from 32 to 39 mm.

0109/P

Assembled with die-cast aluminium jumper connection 3/8" G female thread with Tigie locking screw.

0109/P1

Assembled with die-cast aluminium jumper connection 3/4" G female thread, with Tigie locking screw.

0109/P2

Lampholder without bracket assembled with die-cast aluminium jumper connection 3/8" G female thread with Tigie locking screw

Portalampada Edison

Edison Lamp-holders

LTE
Light tech

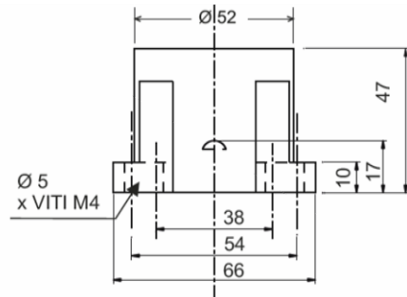
ATTACCO/ CAP

E27

Art. 0110

Per lampade ad incandescenza
e scarica

For incandescent lamps and
discharge lamps



DATI TECNICI

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	IIII
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatti in ottone nichelato	
Virola in lastra di ferro zincata	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	
Peso:	gr. 120

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	500 V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temp.	T210°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	IIII
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 2,5 mm ²
Porcelain body	
Nichel-plated brass contacts	
Galvanized iron sheet bulb screw base	
In conformity with directive	2006/95/CE
Quality Standards	
Weight	gr.120

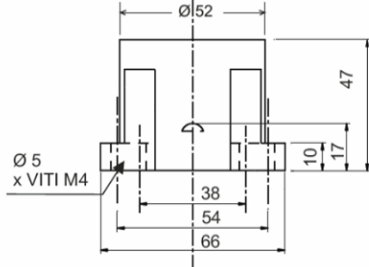
Portalampada lamp-holder

Ø110

versioni disponibili / available versions

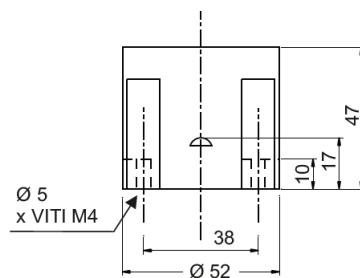
Ø110

Portalampada E27 in porcellana con alette esterne ad interasse di fissaggio 38:54mm



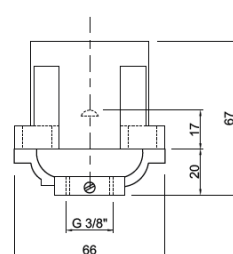
Ø110/SR

Senza alette esterne. Interasse di fissaggio 38mm.



Ø110/P

Assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige.



Ø110

Porcelain lampholder E27 with external vanes with fixing wheelbase from 38 to 54mm

Ø110/SR

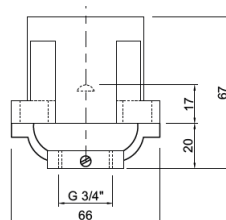
Without external vanes.. Fixing whellbase 38mm.

Ø110/P

Assembled with die-cast aluminium jumper connection 3/8" G female thread wirh Tigie locking screw.

Ø110/P1

Assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/4 " G con vite per bloccaggio Tige

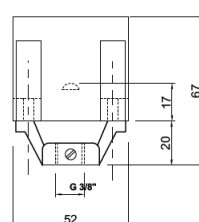


Ø110/P1

Assembled with die-cast aluminium jumper connection 3/4" G female thread, with Tigie locking screw.

Ø110/P2

Portalampada senza staffa, assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige



Ø110/P2

Lampholder without bracket assembled with die-cast aluminium jumper connection 3/8" G female thread with Tigie locking screw

Portalampada Edison

Edison Lamp-holders

LTE
Light tech

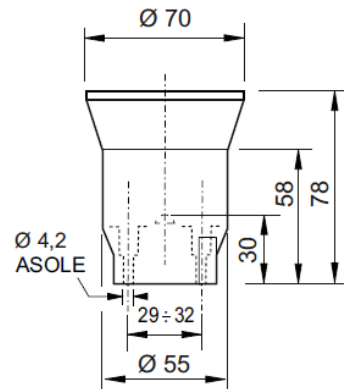
ATTACCO/ CAP

E40

Art. 076.2

Per lampade ad incandescenza
e scarica

*For incandescent lamps and
discharge lamps*



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	16 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	1 ÷ 4 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatto centrale in bornzo fosforoso nichelato	
Virola in lastra di ottone nichelato	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	Y

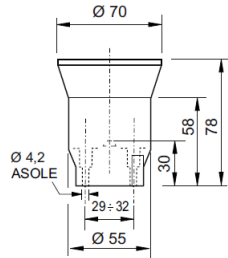
Rated voltage:	500 V
Rated current:	16 A
Nominal highest working temp.	T210°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	III
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity:	1 ÷ 4 mm ²
Porcelain body	
Nichel-plated phosphor bronze central contact	
Brass plate nickel plated bulb screw base	
In conformity with directive	2006/95/CE
Quality Standards	Y

Portalampada lamp-holder

076.2 versioni disponibili / available versions

076.2/SM

Portalampada E40. Interasse 29:32mm con molla antisvitamento

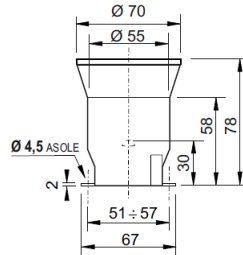


076.2/SM

*Porcelain lampholder E40.
Fixing wheelbase from 29 to
32mm*

076.2/M

Con staffa diritta esterna in ferro zincato.
Interasse di fissaggio 51:57mm.

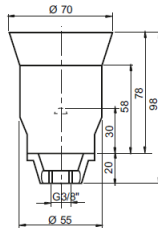


076.2/M

*With straight galvanized iron
fixing bracket..
Fixing wheelbase from 51 to 57
mm.*

076.2/PM

Assemblato con raccordo in alluminio pressofuso. Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige.



076.2/PM

*Assembled with die-cast
aluminium jumper connection
3/8" G female thread with Tig
locking screw.*

Portalampada Edison Edison Lamp-holders



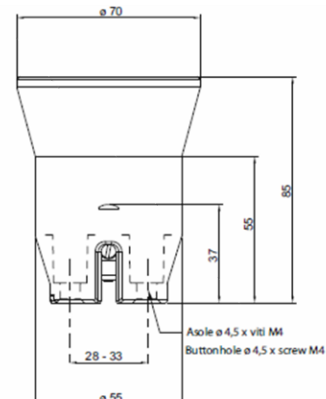
ATTACCO/ CAP

E40

Art. 077

Per lampade ad incandescenza
e scarica

*For incandescent lamps and
discharge lamps*



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	16 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	1 ÷ 4 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatto centrale in bornzo fosforoso nichelato	
Virola in lastra di ottone nichelato	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	

Rated voltage:	500 V
Rated current:	16 A
Nominal highest working temp.	T210°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	III
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity:	1 ÷ 4 mm ²
Porcelain body	
Nichel-plated phosphor bronze central contact	
Brass plate nickel plated bulb screw base	
In conformity with directive	2006/95/CE
Quality Standards	

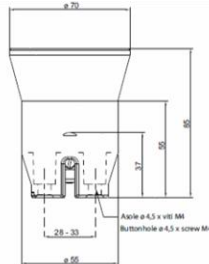
Portalampada lamp-holder

077

versioni disponibili / available versions

077/AM

Portalampada E40. Interasse
28:33mm con molla
antisvitamento

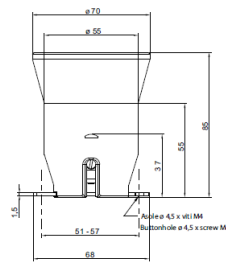


077/AM

Porcelain lampholder E40.
Fixing wheelbase from 28 to
33mm

077/M

Con staffa diritta esterna.in
ferro zincato.
Interasse di fissaggio 51:57mm.



077/M

With straight galvanized iron
fixing bracket..
Fixing wheelbase from 51 to 57
mm.

Portalampada Edison

Edison Lamp-holders

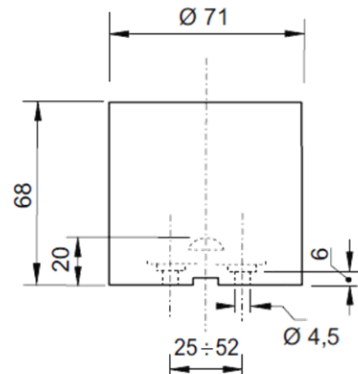


ATTACCO/ CAP

E40

Art. 040

Per lampade e scarica
For discharge lamps



DATI TECNICI

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	16 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	1 ÷ 4 mm ²
Corpo in porcellana:	
Contatto centrale in ottone nichelato	
Virola in ottone pressofuso nichelato	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	Y

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	500 V
Rated current:	16 A
Nominal highest working temp.	T210°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	III
Type of connection	Terminals
Terminals connection capacity:	1 ÷ 4 mm ²
Porcelain body	
Nichel-plated brass central contact	
Die-casted nickel plated bulb screw base	
In conformity with directive	2006/95/CE
Quality Standards	Y

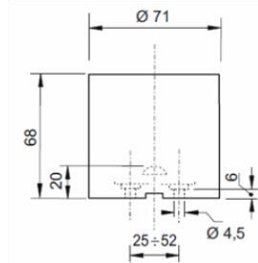
Portalampada lamp-holder

040

versioni disponibili / available versions

040

Portalampada E40. Interasse
25:52 mm

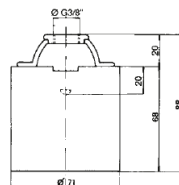


040

Porcelain lampholder E40.
Fixing wheelbase from 25 to
52mm

040/P

Assemblato con raccordo in
alluminio pressofuso. Filetto
femmina da 3/8" G con vite di
bloccaggio Tige.

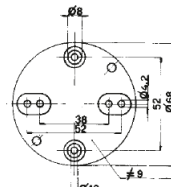


040/P

Assembled with die-cast
aluminium jumper connection
3/8" G female thread with Tig
locking screw.

0200

Piastrina in materiale
termoplastico idonea per il
doppio isolamento di
portalampada con interassi di
fissaggio da 52 e 38 mm.



0200

Thermoplastic plate suitable for
double insulation of lampholders
with a clamping distance of 52
and 38 mm.

Portalampada PGZ12

PGZ12 Lamp-holders



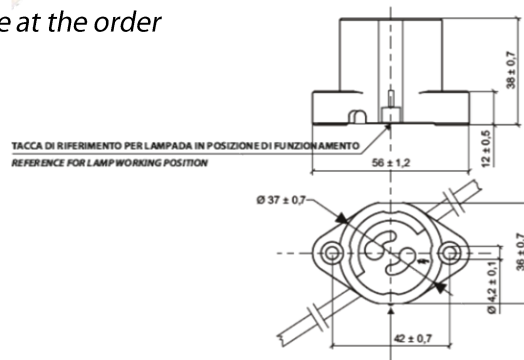
ATTACCO/ CAP

PGZ12

Art. 014/XX

Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps

/XX Lunghezza dei cavi in cm da stabilire in fase di ordine
/XX Length of the leads in centimeters to be define at the order



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura max di funzionamento:	T300°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Vite di fissaggio:	M4
Cavo di collegamento standard	Conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata (T.max 180°C) Altri tipi di cavo su richiesta.
Corpo in steatite	
Contatti in nichel	
Molle primicontatto in acciaio inox	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

Nota

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di Classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento. In questo caso è necessario salvaguardare le distanze superficiali e le distanze in aria minime previste dalla norma EN60598-1, tra la parte metallica del collo lampada ed eventuali parti metalliche accessibili dell'apparecchio.

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250 V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temperature	T300°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	III
Clamping screw	M4
Standard connection Cable	Silicone rubber insulation (max T180°C) Length 30cm, section 0,75mm ² Other cables available on demand.
Porcelain body	
Nichel-plated brass central contact	
Die-casted nickel plated bulb screw base	
In conformity with directive	2006/95/CE

Notes

Lampholder suitable for Class II luminaires if assembled with double insulation leads. In this case it is necessary to observe the minimum surface and space distance provided by the EN60598-1 Standard, between the metal part of lamp neck and any other metal parts accessible from the appliance.

Portalampada GU 6,5 GU 6,5 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

Art. 027

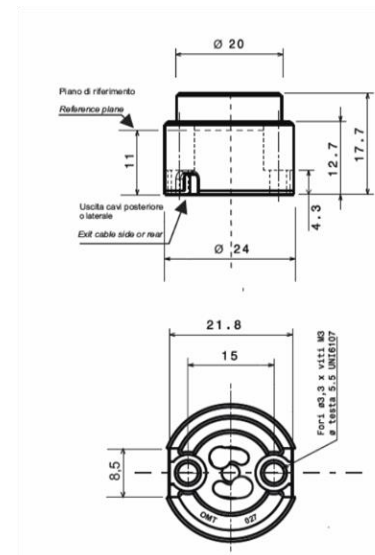
GU 6,5

**Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps**

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

*If equipped with double insulation cables
this lamp-holder is suitable for Class II
devices*



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili flessibili, necessità di puntalino terminale di d.max2mm
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 1 mm ² diametro ext.max 4mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox nichelati	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for flexible wires with lead assembly max diameter 2mm
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 1 mm ² Ext.max diameter 4mm
Steatite body	
Nichel-plated stainless steel contacts	
Clamping screw M3	
In conformity with directive	2006/95/CE

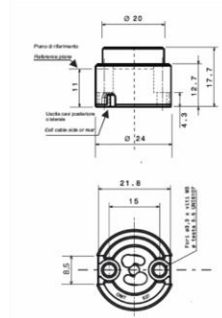
Portalampada lamp-holder

027

versioni disponibili / available versions

027

Portalampada GU 6,5. senza cavi



027/XX

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

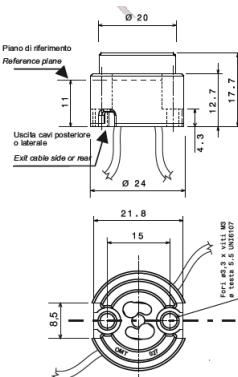
Come articolo 027 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard:
conduttore in rame nichelato,
isolamento in gomma siliconica
rinforzata

(T.max 180°C) lunghezza 25cm,
sez. 0,75mm². Altri tipi di cavo
su richiesta

027

Lampholder GU 6,5 without
cables

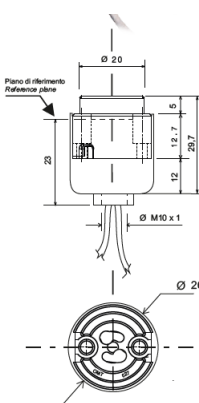


027 A/XX

Portalampada assemblato con
raccordo in LCP

(art.034/06)

Filetto femmina M10x1



027 A/XX

Lampholder assembled with
LCP connection (item 034/06)
M10x1 female thread.

Portalampada GU 6,5 GU 8,5 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

GU 8,5

Art. 028/XX

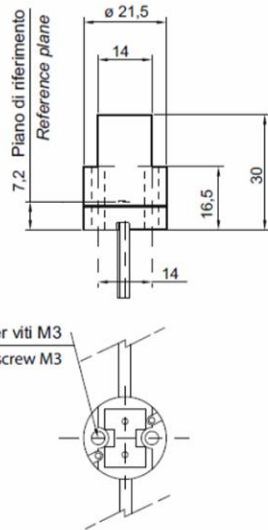
Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

If equipped with double insulation cables
this lamp-holder is suitable for Class II
devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	750 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Cavo di collegamento standard:	Conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata (max T 180°C) lunghezza 25cm, sez.0,75 mm ²
(Altri tipi di cavo su richiesta)	
Corpo in steatite:	
Molle preminentanti in acciaio inox	
Contatti in Cu Ni Zn	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	750V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	II
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	Nickel-plated copper conductor, reinforced silicone rubber insulation (max T 180°C) lenght 25cm, section 0,75mm ²
Steatite body	
Stainless steel contact pressing springs	
Contacts Cu Ni ZN	
Clamping screw M3	
In conformity with directive	2006/95/CE

Porta lampada GU 6,5 GU 8,5 Lamp-holders

LTE
Light tech

ATTACCO/ CAP

GU 8,5

Art. 029/XX

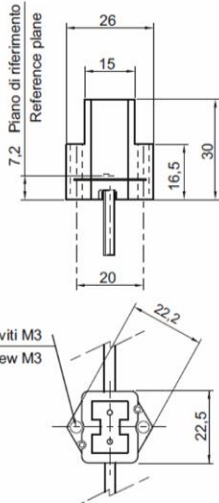
Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

Nota/Notes

Il portalampe è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

If equipped with double insulation cables
this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	750 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata (T max.180°C) lunghezza 25cm, sez.0,75 mm ²
Corpo in steatite:	
Molle premicontatti in acciaio inox	
Contatti in Cu Ni Zn	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	750V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	II
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	Nickel-plated copper conductor, reinforced silicone rubber insulation (max T 180°C) lenght 25cm, section 0,75mm ²
Steatite body	
Stainless steel contact pressing springs	
Contacts Cu Ni ZN	
Clamping screw M3	
In conformity with directive	2006/95/CE

Portalampe GU 6,5 GX 8,5 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

GX 8,5

Art. 060/XX

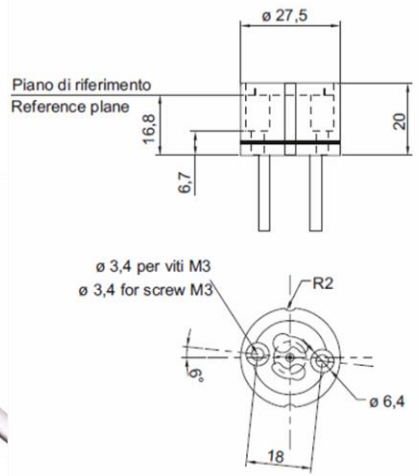
**Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps**

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable length in cm. To be define at the order

Nota/Notes

Il portalampe è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

If equipped with double insulation cables this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	750 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata (max T 180°C) lunghezza 25cm, sez.0,75 mm ²
Corpo in steatite:	
Molle premitratti in acciaio inox	
Contatti in Cu Ni Zn	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	750V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	II
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	Nickel-plated copper conductor, reinforced silicone rubber insulation (max T 180°C) lenght 25cm, section 0,75mm ²
Steatite body	
Stainless steel contact pressing springs	
Contacts Cu Ni ZN	
Clamping screw M3	
In conformity with directive	2006/95/CE

Portalampada GU 6,5 GX10 Lamp-holders



ATTACCO/ CAP

GX 10

Art. 061/XX

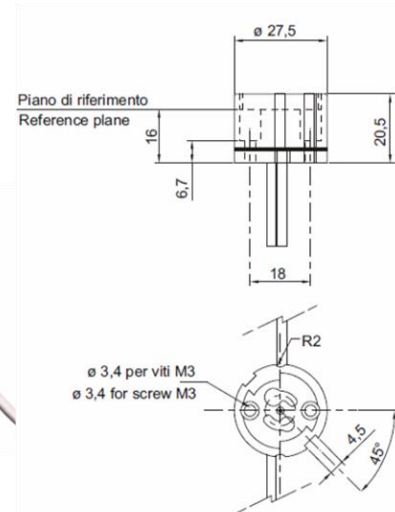
Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

*If equipped with double insulation cables
this lamp-holder is suitable for Class II
devices*



DATI TECNICI

Tensione nominale:	750 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata (T max.180°C) lunghezza 25cm, sez.0,75 mm ²
Corpo in steatite:	
Molle premitratti in acciaio inox	
Contatti in Cu Ni Zn	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	750V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	II
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	Nickel-plated copper conductor, reinforced silicone rubber insulation (max T 180°C) lenght 25cm, section 0,75mm ²
Steatite body	
Stainless steel contact pressing springs	
Contacts Cu Ni ZN	
Clamping screw M3	
In conformity with directive	2006/95/CE

ATTACCO/ CAP

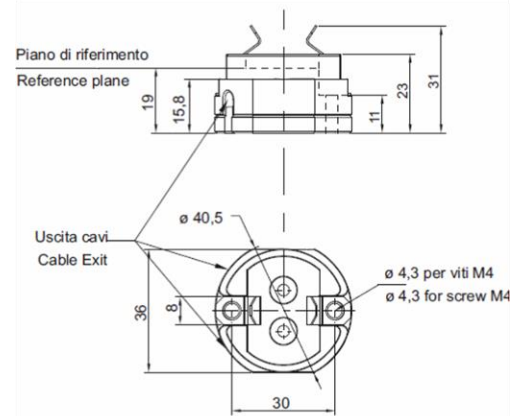
G12

Art. 035

**Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps**

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento
If equipped with double insulation cables this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	1000 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili , Se flessibili necessità di puntalino terminale di d.max2mm
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 1 mm ² diametro ext.max 4,5mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox nichelati	
Fissaggio corpo con viti M4	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	1000V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	III
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires; if flexible with lead assembly max diameter 2mm
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 1 mm ² Ext.max diameter 4,5mm
Steatite body	
Nichel-plated stainless steel contacts	
Clamping screw M4	
In conformity with directive	2006/95/CE

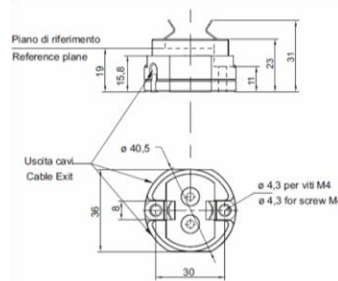
Portalampada lampholder

035

versioni disponibili / available versions

035

Portalampada G12. senza cavi



035

Lampholder G12 without cables

035/XX

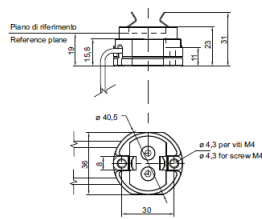
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

Come articolo 035 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard: conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata

(T.max 180°C) lunghezza 25cm, sez. 0,75mm².

Altri tipi di cavo su richiesta



035/XX

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

As art.035 but supplied with cables already connected.

Standard connection cable:

Nichel plated copper conductor, reinforced silicone rubber insulation (Max T180°C)

Lenght 25cm, section 0,75mm².

Other types of leads on demand.

Portalamppada G12-1

G12-1 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

Art. 036

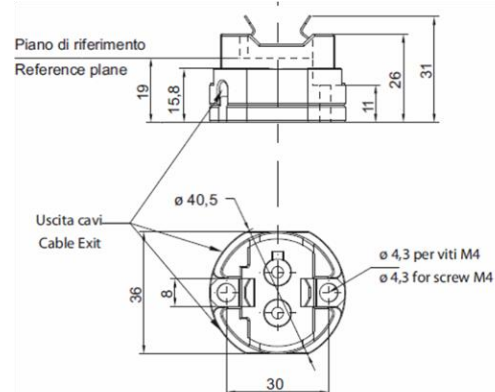
G12-1

Per lampade e scarica di gas
For discharge lamps

Nota/Notes

Il portalamppada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

If equipped with double insulation cables this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	1000 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili , Se flessibili necessità di puntalino terminale di d.max2mm
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 1 mm ² diametro ext.max 4,5mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox nichelati	
Fissaggio corpo con viti M4	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	1000V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Maximum rated pulse voltage	5kV
Impulse withstand category	III
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires; if flexible with lead assembly max diameter 2mm
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 1 mm ² Ext.max diameter 4,5mm
Steatite body	
Nichel-plated stainless steel contacts	
Clamping screw M4	
In conformity with directive	2006/95/CE

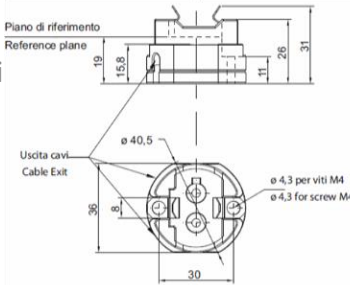
Portalampada lampholder

036

versioni disponibili / available versions

036

Portalampada G12-1. senza cavi



036

Lampholder G12-1 without cables

036/XX

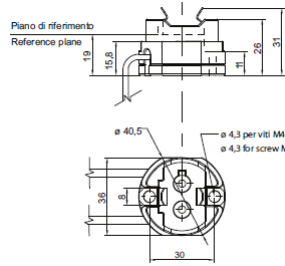
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

Come articolo 036 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard: conduttore in rame nichelato, isolamento in gomma siliconica rinforzata

(T.max 180°C) lunghezza 25cm, sez. 0,75mm².

Altri tipi di cavo su richiesta



036/XX

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

As art.036 but supplied with cables already connected.

Standard connection cable:

Nichel plated copper conductor, reinforced silicone rubber insulation (Max T180°C)

Length 25cm, section 0,75mm².

Other types of leads on demand

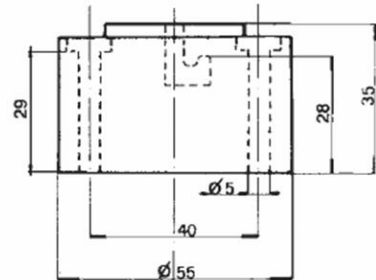
Portalampada By22d By22d Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

By22d

Art. 0102

Per lampade a scarica a vapori di sodio a bassa pressione
For low pressure sodium vapour discharge lamps



DATI TECNICI

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T170°C
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetti a bussola in ottone nichelato
Capacità connessione morsetti:	1 ÷ 4 mm ²
Basetta in porcellana	
Coperchio di protezione in bakelite	
Contatti in ottone tornito e nichelato	
Molla primicontatti acciaio inox	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	500V
Rated current:	4 A
Nominal highest working temp.	T170°C
Impulse withstand category	III
Type of connection	Nickel plated connectors terminals
Terminals connection capacity:	1 ÷ 4 mm ²
Porcelain base	
Bakelite protective cover	
Nichel-plated turned brass contacts	
Stainless steel contact pressing springs	
In conformity with directive	2006/95/CE
Quality Stabdards	

Portalampada R7s

R7s Lamp-holders

LTE
Light tech

ATTACCO/ CAP

R7s

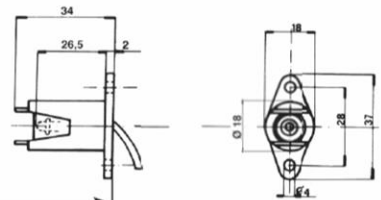
Art. 065/XX

Con flangia di fissaggio diritta
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

With straight clamping flange
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order



per lampade da 114,2 mm (500W) = 163,5
per lampade da 185,7 mm (1000W) = 235
per lampade da 250,7 mm (1500W) = 300



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	10 A
Temperatura di funzionamento:	T300°C
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Isolamento in gomma siliconica/fibra vetro (T max.180°C) lunghezza 25cm, sez.1 mm ²
Corpo in alluminio pressofuso	
Boccola portacontatto in ceramica	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
DISTANZA DI MONTAGGIO Deve essere rispettata scrupolosamente la distanza indicata. I singoli portalampada devono essere supportati rigidamente per non compromettere la spinta esercitata dalle molle sui contatti.	

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	10 A
Nominal highest working temp.	T300°C
Impulse withstand category	III
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	silicone rubber /fiberglass insulation (max T 180°C) lenght 25cm, section 1mm ²
Die-casted aluminium body	
Contact holder bushing in ceramic	
In conformity with directive	2006/95/CE
ASSEMBLING DISTANCE The distance indicated must be strictly observed. Each individual lampholder must be firmly supported in order to guarantee that the springs exert the required pressure on contacts.	

ATTACCO/ CAP



Art. 0104/XX

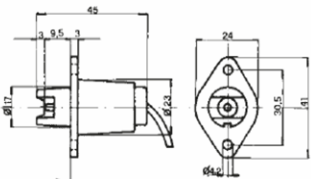
Per lampade ad incandescenza ad alogeni a tensione di rete
For main voltage halogen incandescent lamps

Con flangia di fissaggio anteriore
 /XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

*With front clamping flange
 /XX is the cable lenght in cm. To be define at the order*



per lampade da 114,2 mm (500W) = 129,5
 per lampade da 185,7 mm (1000W) = 201
 per lampade da 250,7 mm (1500W) = 266



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	12 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Isolamento in gomma siliconica/fibra vetro (T max.180°C) lunghezza 35cm, sez.1,5 mm ²
Corpo in ottone pressofuso nichelato	
Boccolla portacontatto in ceramica	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
DISTANZA DI MONTAGGIO Deve essere rispettata scrupolosamente la distanza indicata. I singoli portalampada devono essere supportati rigidamente per non compromettere la spinta esercitata dalle molle sui contatti.	

TECHNICAL DATA

<i>Rated voltage:</i>	250V
<i>Rated current:</i>	12 A
<i>Nominal highest working temp.</i>	T250°C
<i>Impulse withstand category</i>	III
<i>Standard connection leads (Other types of leads available on demand)</i>	silicone rubber /fiberglass insulation (max T 180°C) lenght 35cm, section 1,5mm ²
Die-casted nickel-plated brass body	
<i>Contact holder bushing in ceramic</i>	
<i>In conformity with directive</i>	2006/95/CE
ASSEMBLING DISTANCE <i>The distance indicated must be strictly observed. Each individual lampholder must be firmly supported in order to guarantee that the springs exert the required pressure on contacts.</i>	

Portalampada R7s

R7s Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

R7s

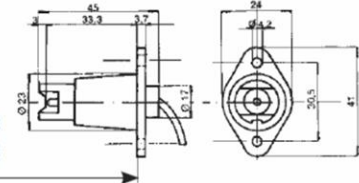
Art. 0105/XX

Per lampade ad incandescenza ad alogeni a tensione di rete
For main voltage halogen incandescent lamps

Con flangia di fissaggio posteriore
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine



per lampade da 114,2 mm (500W) = 177
per lampade da 185,7 mm (1000W) = 248,5
per lampade da 250,7 mm (1500W) = 313,5



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	12 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Isolamento in gomma siliconica/fibra vetro (T max.180°C) lunghezza 35cm, sez.1,5 mm ²
Corpo in ottone pressofuso nichelato	
Boccola portacontatto in ceramica	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
DISTANZA DI MONTAGGIO Deve essere rispettata scrupolosamente la distanza indicata. I singoli portalampada devono essere supportati rigidamente per non compromettere la spinta esercitata dalle molle sui contatti.	

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	12 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	III
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	silicone rubber /fiberglass insulation (max T 180°C) lenght 35cm, section 1,5mm ²
Die-casted nichel-plated brass body	
Contact holder bushing in ceramic	
In conformity with directive	2006/95/CE
ASSEMBLING DISTANCE The distance indicated must be strictly observed. Each individual lampholder must be firmly supported in order to guarantee that the springs exert the required pressure on contacts.	

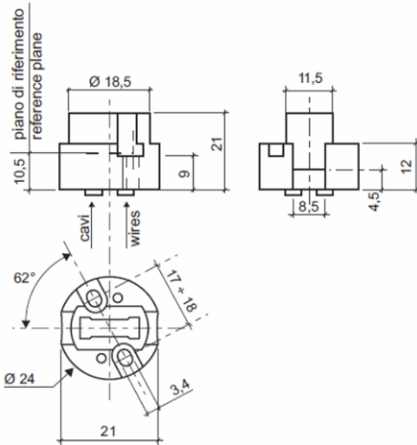
Portalamppada G9 G9 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

Art. 033



**Per lampade ad incandescenza
ad alogeni a tensione di rete
For main voltage halogen
incandescent lamps**



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili . Con puntalino di puntalino terminale di d.max2mm se flessibili
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 0,75 mm ² diametro ext.max 2,2mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con viti M3 o clip	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires. With lead assembly max diameter 2mm if flexible wire.
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 0,75 mm ² Ext.max diameter 2,2mm
Steatite body	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with clamping screw M3 or clips	
In conformity with directive	2006/95/CE

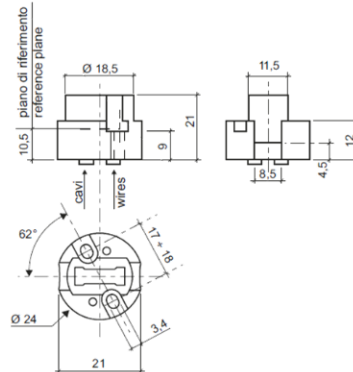
Portalampada lampholder

033

versioni disponibili / available versions

033

Portalampada G9. senza cavi



033

Lampholder G9 without cables

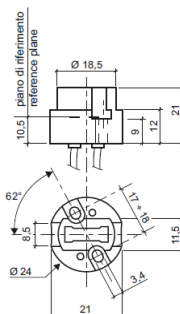
033/XX

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

Come articolo 033 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard: isolamento in FEP100 (T.max 180°C) lunghezza 15cm, spellatura 6mm. sez. 0,75mm².(AWG20)

Altri tipi di cavo su richiesta



033/XX

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

As art.036 but supplied with cables already connected.

Standard connection cable:
FEP100 insulation (Max T180°C)

Length 15cm, with removed coated 6mm section 0,75mm² (AWG20).

Other types of leads on demand..

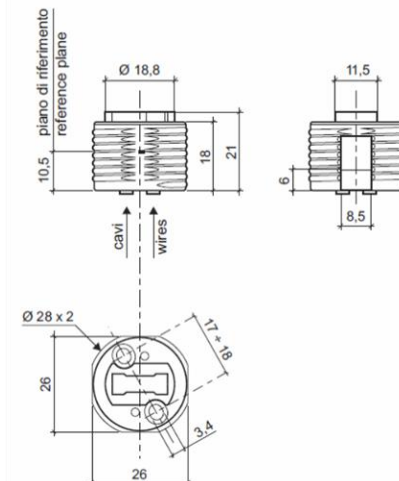
Portalampada G9 G9 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

G9

Art. 034

Per lampade ad incandescenza
ad alogeni a tensione di rete
*For main voltage halogen
incandescent lamps*



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili . Con puntalino di puntalino terminale di d.max2mm se flessibili
Capacità connessione morsetti:	0.5 ÷ 0,75 mm ² diametro ext.max 2,2mm
Corpo in steatite: con fielto esterno d.28x2mm	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con viti M3 o clip	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires. With lead assembly max diameter 2mm if flexible wire.
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 0,75 mm ² Ext.max diameter 2,2mm
Steatite body with external thread diameter 28x2mm	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with clamping screw M3 or clips	
In conformity with directive	2006/95/CE

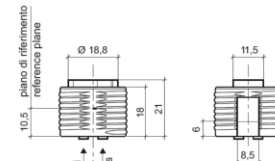
Portalampada lampholder

034

versioni disponibili / available versions

034

Portalampada G9 con filetto esterno diametro 28x2mm. senza cavi



034

Lampholder G9 with external thread diameter 28x2mm without cables

034/XX

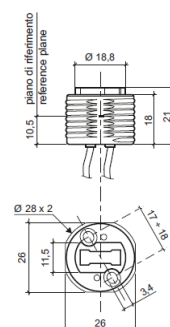
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

Come articolo 033 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard:

isolamento in FEP100

(T.max 180°C) lunghezza 15cm, spellatura 6mm. sez. 0,75mm².(AWG20) Altri tipi di cavo su richiesta



034/XX

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

As art.033 but supplied with cables already connected.

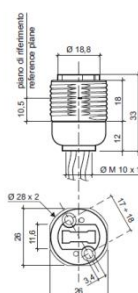
Standard connection cable:

FEP100 insulation (Max T180°C)

Length 15cm, with removed coated 6mm section 0,75mm² (AWG20). Other types of leads on demand..

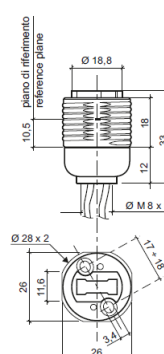
034.B/XX

Portalampada assemblato con raccordo LCP (art.034/06). Filetto femmina M10x1



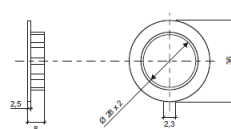
034.B/XX

Assembled lampholder with LCP connection(art.034/06). Female thread M10x1



034.B1/XX

Assembled lampholder with LCP connection(art.034/07) Female thread M8x1



034/08

LCP ring nut with thread diameter 28x2mm

034/08

Ghiera in LCP con filetto diametro 28x2mm

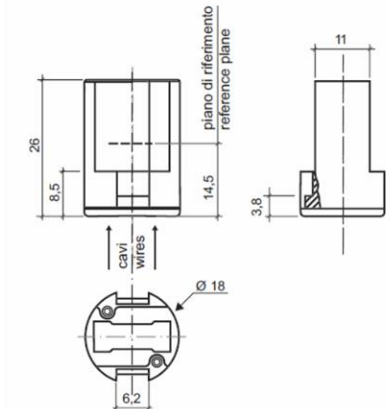
Portalampada G9 G9 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP



Art. 042

**Per lampade ad incandescenza
ad alogeni a tensione di rete
For main voltage halogen
incandescent lamps**



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili . Con puntalino di puntalino terminale di d.max2mm se flessibili
Capacità connessione morsetti:	0.5 ÷ 0,75 mm ² diametro ext.max 2,2mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con clip	(accessori disponibili)
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires. With lead assembly max diameter 2mm if flexible wire.
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 0,75 mm ² Ext.max diameter 2,2mm
Steatite body	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with clips	(accessories available)
In conformity with directive	2006/95/CE

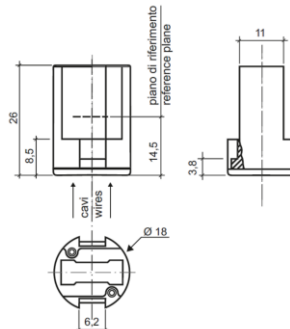
Portalampada lampholder

042

versioni disponibili / available versions

042

Portalampada G9. senza cavi



042/XX

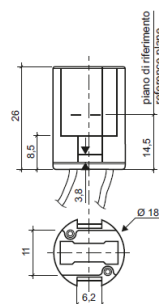
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

Come articolo 042 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard: isolamento in FEP100

(T.max 180°C) lunghezza 15cm, spellatura 6mm. sez.

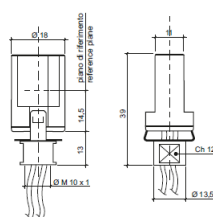
0,75mm².(AWG20) Altri tipi di cavo su richiesta



042.R/XX

Portalampada assemblato con raccordo in metallo (art.042/16)

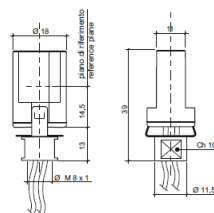
Filetto femmina M10x1



042.R1/XX

Portalampada assemblato con raccordo in metallo (art.042/17).

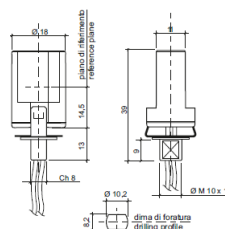
Filetto femmina M8x1



042.R2/XX

Portalampada assemblato con raccordo in metallo (art.042/18).

Filetto femmina M10x1



042

Lampholder G9 without cables

042/XX

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

As art.042 but supplied with cables already connected.

Standard connection cable: FEP100 insulation (Max T180°C)

Lenght 15cm,with removed coated 6mm section 0,75mm² (AWG20). Other types of leads on demand..

042.R/XX

Assembled lampholder with die-casted nichel plated connection (art.042/16). Female thread M10x1

042.R1/XX

Assembled lampholder with die-casted nichel plated connection (art.042/17) Female thread M8x1

042.R2/XX

Assembled lampholder with die-casted nichel plated connection (art.042/18) Female thread M10x1

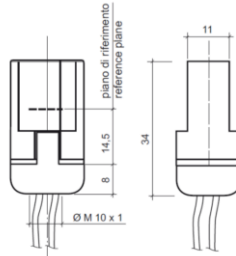
Portalampada lamp-holder

042

versioni disponibili / available versions

042.B/XX

Portalampada assemblato con raccordo in LCP (art.042/13)
Filetto femmina M10x1

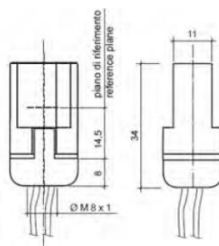


042.B/XX

Assembled lampholder with LCP connection (art.042/13)
Female_thread M10x1

042.B1/XX

Portalampada assemblato con raccordo in LCP (art.042/19).
Filetto femmina M8x1

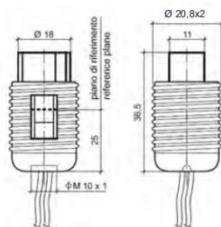


042.B1/XX

Assembled lampholder with LCP connection (art.042/19)
Female thread M8x1

042.C/XX

Portalampada assemblato con cappuccio in LCP con filetto esterno 20,8x2 (art.042/14).
Filetto femmina M10x1
per ghiere filettate
diametro.20,8x2.
Vedere scheda art.043



042.C/XX

Assembled lampholder with LCP cap with external thread d.20,8x2 (art.042/14)
Female thread M10x1 for threaded ring d.20,8x2
See data sheet art.043

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

Portalampada lamp-holder

042

versioni disponibili / available versions

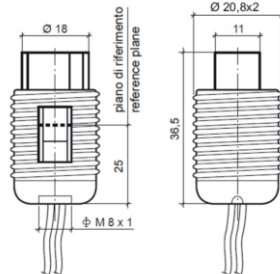
042.C1/XX

Portalampada assemblato con cappuccio in LCP con filetto esterno diametro 20,8x2 (art.042/20)

.Filetto femmina M8x1

Per ghiere filettate diametro 20,8x2

Vedere scheda art.043



042.C1/XX

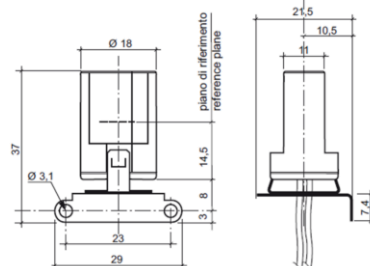
Assembled lampholder with LCP cap with external thread diameter 20,8x2 (art.042/20)

Female_thread M8x1 for threaded ring d.20,8x2

See data sheet art.043

042.L/XX

Portalampada assemblato con squadretta a 90° in acciaio nichelato (art.042/15).



042.L/XX

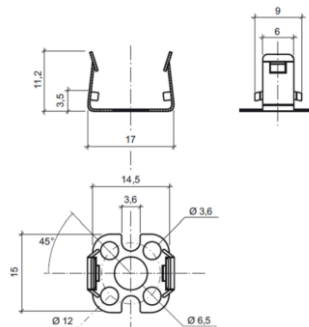
Assembled lampholder with 90° nickel.plated bracket (art.042/15)

042/08

Molla diritta di supporto portalampada in acciaio nichelato. Idonea per portalampada art.042-043

1° fissaggio della molla alla superficie di supporto

2° fissaggio del portalampada a scatto sulla molla stessa



042/08

Straight spring supporting the lampholder made of nickel.plated stee suitable for lampholder art.042-043

1° fixing of the spring on the support surface

2° "click-on" fixing of the lampholder on the spring

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

Portalamppada G9

G9 Lamp-holders



ATTACCO/ CAP

G9

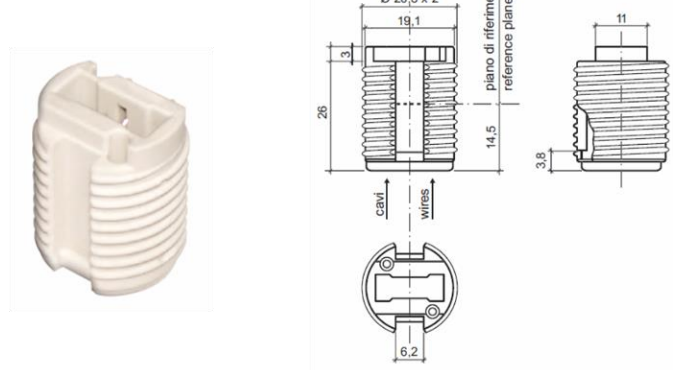
Art. 043

Per lampade ad incandescenza
ad alogen a tensione di rete
*For main voltage halogen
incandescent lamps*

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento.

If equipped with double insulation cables this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili . Con puntalino di puntalino terminale di d.max2mm se flessibili
Capacità connessione morsetti:	0,5 ÷ 0,75 mm ² diametro ext.max 2,2mm
Corpo in steatite: con filetto esterno d.20,8x2	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con clip	(accessori disponibili)
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires. With lead assembly max diameter 2mm if flexible wire.
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 0,75 mm ² Ext.max diameter 2,2mm
Stearite body wth external thread d.20,8x2	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with clips	(accessories available)
In conformity with directive	2006/95/CE

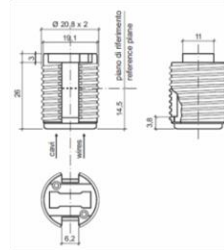
Portalampada lamp-holder

043

versioni disponibili / available versions

043

Portalampada G9. con filetto esterno d.20,8x2 senza cavi



043/XX

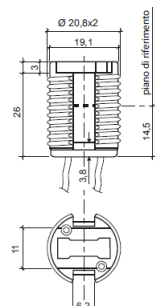
/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

Come articolo 043 ma fornito con cavi già connessi.

Cavo di collegamento standard:

isolamento in FEP100

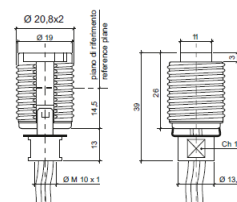
(T.max 180°C) lunghezza 15cm, spellatura 6mm. sez. 0,75mm².(AWG20) Altri tipi di cavo su richiesta



043.A/XX

Portalampada assemblato con raccordo in metallo (art.042/16)

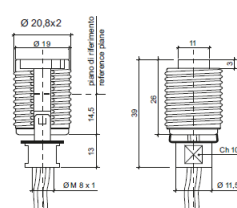
.Filetto femmina M10x1



043.A1/XX

Portalampada assemblato con raccordo in metallo (art.042/17).

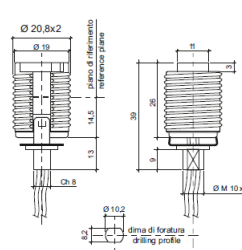
Filetto femmina M8x1



043.A2/XX

Portalampada assemblato con raccordo in metallo (art.042/18).

Filetto femmina M10x1



043

Lampholder G9 with external thread d.20,8x2 without cables

043/XX

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

As art.043 but supplied with cables already connected.

Standard connection cable:

FEP100 insulation (Max T180°C)

Length 15cm, with removed coated 6mm section 0,75mm² (AWG20). Other types of leads on demand..

043.A/XX

Assembled lampholder with die-casted nichel plated connection (art.042/16). Female thread M10x1

043.A1/XX

Assembled lampholder with die-casted nichel plated connection (art.042/17)

Female thread M8x1

043.A2/XX

Assembled lampholder with die-casted nichel plated connection (art.042/18)

Female thread M10x1

Portalampada lamp-holder

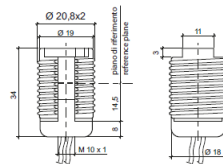
043

versioni disponibili / available versions

043.B/XX

Portalampada assemblato con raccordo in LCP (art.042/13)

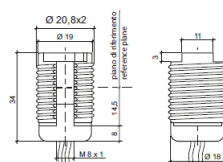
.Filetto femmina M10x1



043.B1/XX

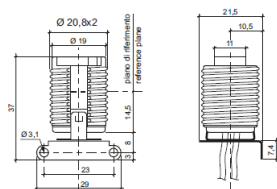
Portalampada assemblato con raccordo in LCP (art.042/19).

Filetto femmina M8x1



043.L/XX

Portalampada assemblato con squadretta a 90° in acciaio nichelato (art.042/15).

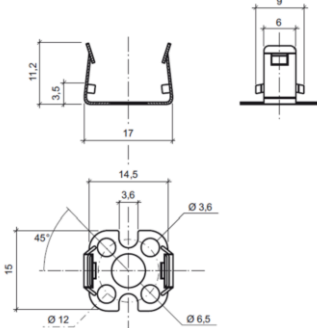


042/08

Molla diritta di supporto portalampada in acciaio nichelato idonea per art.042-043

1° fissaggio della molla alla superficie di supporto

2° fissaggio del portalampada a scatto sulla molla stessa



043.B/XX

Assembled lampholder with LCP connection (art.042/13)

Female_thread M10x1

043.B1/XX

Assembled lampholder with LCP connection (art.042/19)

Female thread M8x1

043.L/XX

Assembled lampholder with 90° nickel.plated bracket (art.042/15)

042/08

Straight spring supporting the lampholder made of nickel.plated stee suitable for lampholder art.042-043

1° fixing of the spring on the support surface

2° "click-on" fixing of the lampholder on the spring

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine
/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order

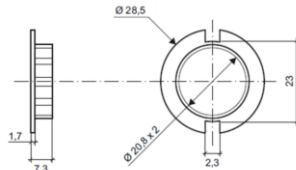
Portalampada lampholder

043

versioni disponibili / available versions

043/08

Ghiera in LCP con filetto
diametro 20,8x2

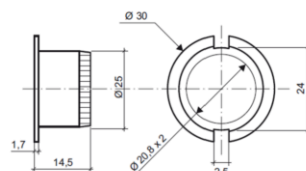


043/08

LCP ring nut with thread
d.20,8x2..

043/09

Ghiera in LCP con filetto
d.20,8x2

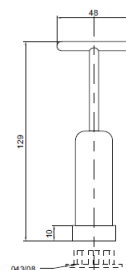


043/09

LCP ring nut with thread
d.20,8x2

043/10

Chiave a T in PP nero per ghiera
art. 043/08

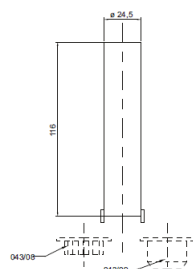


043/10

T key made of PP black for ring
nut art.043/08

043/11

Chiave a tubo in PP nero per
ghiere art.043/08-043/09



043/11

Tubolar spanner made of PP
black for ring nut art.043/08-
043/09

Portalampada GU10 GU10 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP



Art. 051

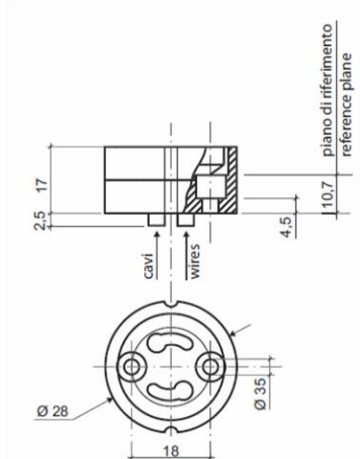
Per lampade ad alogeni a tensione di rete con riflettore in alluminio

For main voltage halogen lamps with aluminium reflector

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

If equipped with double insulation cables this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili . Con puntalino di puntalino terminale di d.max2mm se flessibili
Capacità connessione morsetti:	0.5 ÷ 0,75 mm ² diametro ext. max 2,8mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires. With terminal tip max diameter 2mm if flexible wire.
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 0,75 mm ² Ext. max diameter 2,8mm
Steatite body	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with M3 screws	
In conformity with directive	2006/95/CE

Portalampada GU10

GU10 Lamp-holders



ATTACCO/ CAP

GU10

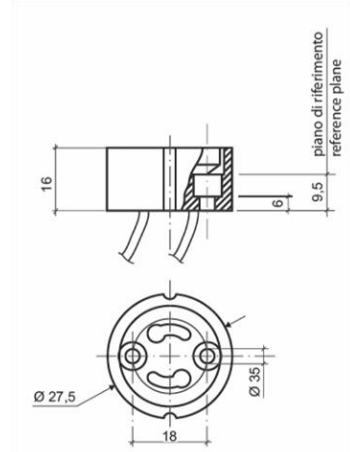
Art. 057/XX

Per lampade ad alogeni a tensione di rete con riflettore in alluminio

For main voltage halogen lamps with aluminium reflector

/XX lunghezza dei cavi in cm. Da stabilire in fase di ordine

/XX is the cable lenght in cm. To be define at the order



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T300°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Isolamento in gomma siliconica (T max.180°C) lunghezza 15cm, sez.0,75 mm ² spellatura 6mm
Coperchio in MICA	
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	silicone rubber insulation (max T 180°C) lenght 15cm, section 0,75mm ² terminals with removed coated 6mm
Cover made of MICA	
Steatite body	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with M3 screws	
In conformity with directive	2006/95/CE

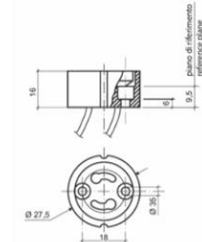
Portalampada lamp-holder

057

versioni disponibili / available versions

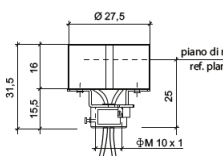
057/XX

Portalampada GU10 con cavi



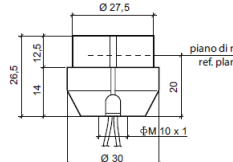
057.B/XX

Assemblato con raccordo in metallo (art.0156/A) Filetto femmina 10x1 con vite bloccaggio Tige. Morsetto a bussola per messa a terra per fili 0,5:2,5mm². Uscita dei cavi dal foro centrale



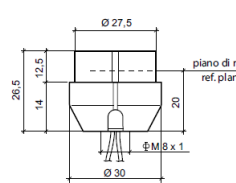
057.C/XX

Assemblato con cappuccio in PPs (art.057/08).
Filetto femmina 10x1. Uscita cavi dal foro centrale del raccordo.



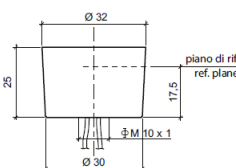
057.C2/XX

Assemblato con cappuccio in PPs (art.057/07).
Filetto femmina 8x1. Uscita cavi dal foro centrale del raccordo.



057.D/XX

Assemblato con cappuccio in PPs (art.057/09).
Filetto femmina 10x1. Uscita cavi dal foro centrale del raccordo.



057/XX

Lampholder GU10 with cable

057.B/XX

Assembled with die-casted junction (art.0156/A). 10x1 female thread with Tige locking screw. Pillar terminal for 0,5:2,5 mm² wires. Exit of cables from the middle hole of the fitting

057.C/XX

Assembled with PPS cap (art.057/08)
10x1 female thread. Exit of cables from the middle hole of the fitting

057.C2/XX

Assembled with PPS cap (art.057/07)
8x1 female thread. Exit of cables from the middle hole of the fitting

057.D/XX

Assembled with PPS cap (art.057/09)
10x1 female thread. Exit of cables from the middle hole of the fitting

Portalampada GZ10

GZ10 Lamp-holders



ATTACCO/ CAP

GZ10

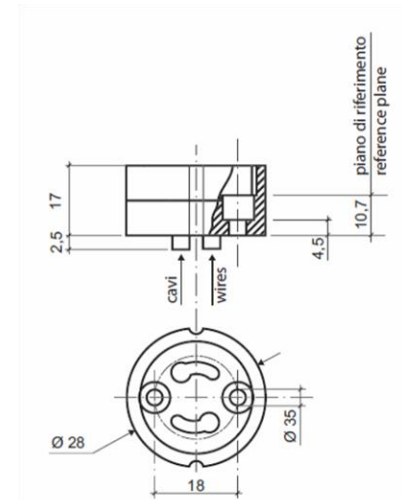
Art. 052

Per lampade ad alogenri a tensione di rete con riflettore in vetro dicroico
For main voltage halogen lamps with dichroic glass reflector

Nota/Notes

Il portalampada è idoneo per l'impiego in apparecchi di classe II se equipaggiato con cavi in doppio isolamento

If equipped with double insulation cables this lamp-holder is suitable for Class II devices



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T250°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto ad innesto rapido per fili rigidi o flessibili . Con puntalino di puntalino terminale di d.max2mm se flessibili
Capacità connessione morsetti:	0.5 ÷ 0,75 mm ² diametro ext.max 2,8mm
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Type of connection	Quick connection clamp for rigid and flexible wires. With terminal tip max diameter 2mm if flexible wire.
Terminals connection capacity:	0,5 ÷ 0,75 mm ² Ext.max diameter 2,8mm
Stearite body	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with M3 screws	
In conformity with directive	2006/95/CE

Portalampada GZ10 GZ10 Lamp-holders

ATTACCO/ CAP

GZ10

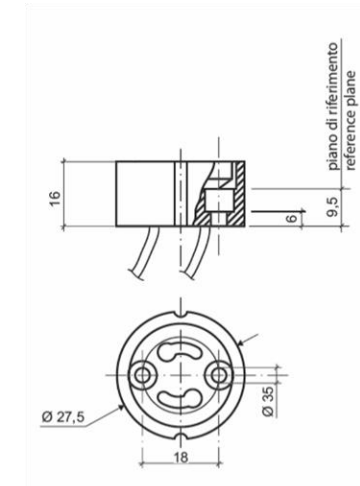
Art. 058/XX

Per lampade ad alogeni a tensione di rete con riflettore in vetro dicroico

For main voltage halogen lamps with dichroic glass reflector

/XX lunghezza dei cavi in cm. da stabilire in fase di ordine

/XX is the cable lenght in cm. to be define at the order



DATI TECNICI

Tensione nominale:	250 V
Corrente nominale:	2 A
Temperatura di funzionamento:	T300°C
Categoria di tenuta all'impulso:	II
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Isolamento in gomma siliconica (T max.180°C) lunghezza 15cm, sez.0,75 mm ² spellatura 6mm
Coperchio in MICA	
Corpo in steatite:	
Contatti in acciaio inox	
Fissaggio corpo con viti M3	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	250V
Rated current:	2 A
Nominal highest working temp.	T250°C
Impulse withstand category	II
Standard connection leads (Other types of leads available on demand)	silicone rubber insulation (max T 180°C) lenght 15cm, section 0,75mm ² terminals with removed coated 6mm
Cover made of MICA	
Steatite body	
Stainless steel contacts	
Fixing of the body with M3 screws	
In conformity with directive	2006/95/CE

Portalampada lamp-holder

058

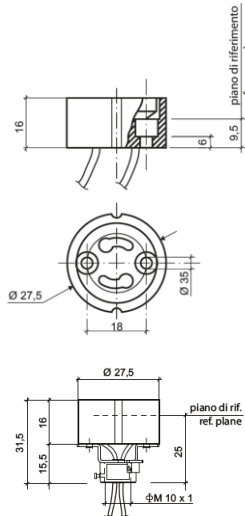
versioni disponibili / available versions

058/XX

Portalampada GZ10 con cavi

058.B/XX

Assemblato con raccordo in metallo (art.0156/A) Filetto femmina 10x1 con vite bloccaggio Tige. Morsetto a bussola per messa a terra per fili 0,5:2,5mm². Uscita dei cavi dal foro centrale



058/XX

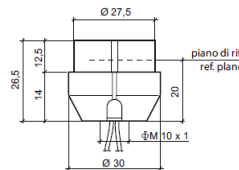
Lampholder GZ10 with cable

058.B/XX

Assembled with die-casted junction (art.0156/A).
10x1 female thread with Tige locking screw. Pillar terminal for 0,5:2,5 mm² wires. Exit of cables from the middle hole of the fitting

058.C/XX

Assemblato con cappuccio in PPS (art.057/08).
Filetto femmina 10x1. Uscita cavi dal foro centrale del raccordo.

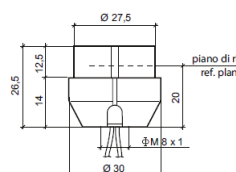


058.C/XX

Assembled with PPS cap (art.057/08)
10x1 female thread. Exit of cables from the middle hole of the fitting

058.C2/XX

Assemblato con_cappuccio in PPS (art.057/07).
Filetto femmina 8x1. Uscita cavi dal foro centrale del raccordo.

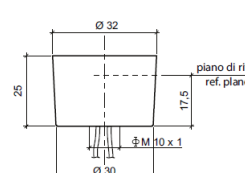


058.C2/XX

Assembled with PPS cap (art.057/07)
8x1 female thread. Exit of cables from the middle hole of the fitting

058.D/XX

Assemblato con cappuccio in PPS (art.057/09).
Filetto femmina 10x1. Uscita cavi dal foro centrale del raccordo.



058.D/XX

Assembled with PPS cap (art.057/09)
10x1 female thread. Exit of cables from the middle hole of the fitting

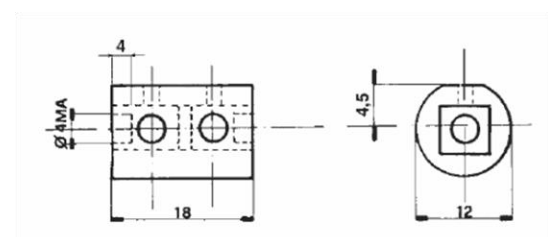
ATTACCO/ CAP

G5,3-GX5,3-G6,35

GX6,35-GY6,35-GZ6,35

Art. 017

Per lampade ad incandescenza ad alogeni a bassissima tensione
For very low voltage incandescent halogen lamps



DATI TECNICI

Tensione nominale:	24 V
Corrente nominale:	10 A
Temperatura max del connettore:	T350°C
Corpo in steatite	
Morsetti a bussola in ottone nichelato per fissaggio lampada	
Filetto femmina M4 per collegamento conduttore	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

<i>Rated voltage:</i>	24V
<i>Rated current:</i>	10 A
<i>Nominal highest working temp.</i>	T350°C
<i>Steatite body</i>	
<i>Nickel-plated brass bushing for fixing the lamp</i>	
<i>M4 female thread for conductor connection</i>	
<i>In conformity with directive</i>	2006/95/CE

Portalamppada bassa tensione *low voltage Lamp-holders*

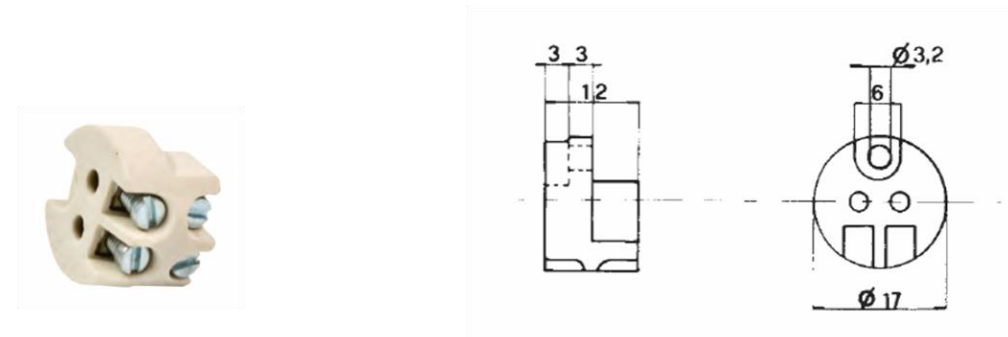


ATTACCO/CAP

G4-GZ4-G5,3-GX5,3
G6,35-GX6,35-
GY6,35-GZ6,35

Art. 022

Per lampade ad incandescenza ad
alogeni a bassissima tensione
*For very low voltage incandescent
halogen lamps*



DATI TECNICI

Tensione nominale:	24 V
Corrente nominale:	10 A
Temperatura max del connettore:	T350°C
Corpo in steatite	
Morsetti a bussola in ottone nichelato per fissaggio lampada	
Morsetti serrafile a bussola in ottone nichelato idonei per sezioni 0,5:2,5mm ²	
Conforme direttiva:	2006/95/CE

TECHNICAL DATA

Rated voltage:	24V
Rated current:	10 A
Nominal highest working temp.	T350°C
Stearite body	
Nickel-plated brass bushing for fixing the lamp	
Nickel -plated brass clamp terminals suitable for leads 0,5:2,5mm ²	
In conformity with directive	2006/95/CE

ATTACCO/CAP

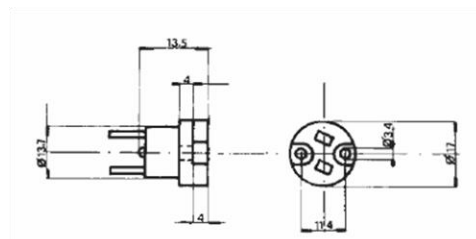
**GZ4-G5,3-GX5,3
GX6,35-GZ6,35**

Art. 024/XX

**Per lampade ad incandescenza ad
alogeni a bassissima tensione
*For very low voltage incandescent
halogen lamps***

/XX Lunghezza dei cavi in cm da stabilire in fase di ordine

/XX Length of the leads in centimeters to be define at the order



DATI TECNICI

Tensione nominale:	24 V
Corrente nominale:	6 A
Temperatura max del connettore:	T300°C
Categoria di tenuta all'impulso	II
Cavo di collegamento standard: (Altri tipi di cavo su richiesta)	Isolamento in gomma siliconica (T max.180°C) lunghezza 15cm, sez.0,75 mm ²
Corpo in steatite	
Contatti doppi in nichel	
Molle premitratti in acciaio inox	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Nota: Il portalampada consente l'impiego di lampade con attacchi diversi, è bene però, non utilizzare lampade con spine di diametro inferiore a quelle eventualmente usate in precedenza	

TECHNICAL DATA

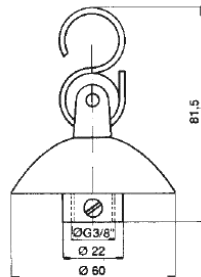
Rated voltage:	24V
Rated current:	6 A
Nominal highest working temp.	T300°C
Impulse withstand category	II
Standard connection cable : (Other leads available on demand)	Silicone rubber insulation (T max.180°C) length 15cm, size 0,75 mm ²
Steatite body	
Nickel double contacts	
Stainless steel pressing contacts spring	
In conformity with directive	2006/95/CE
Notes: This lampholder makes possible the use of different lamp caps. However, remember not to use lamps with a smaller pin diameter than the one used before	

ACCESSORI

ACCESSOIRES



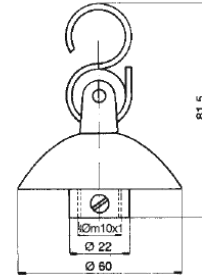
Art. 088



Raccordo di sospensione ad ombrellino.

- Corpo in alluminio pressofuso e verniciato nero
- Raccordo con filetto femmina da 3/8" G e vite bloccaggio Tige
- Gancio in acciaio zincato
- Carrucola in porcellana
- Portata utile: 12Kg

Art.088/1



Stessa sospensione ma con filetto femmina 10x1

Same suspension with 10x1 female thread

Art.088/B

Stesso raccordo di sospensione ma con corpo non verniciato

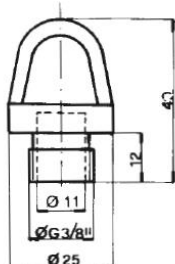
Suspension cap

- Die-casted black painted aluminium body
- Connection with 3/8" G female thread and Tige blocking screw
- Galvanized steel hook
- Porcelain pulley
- Usefull capacity; 12Kg

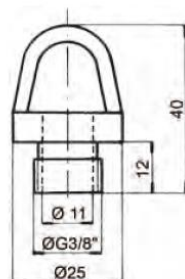
088/B

Same suspension, body not painted

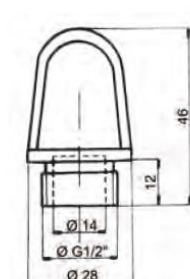
Art. 0240



Art. 0241



Art. 0244



Gancio di sospensione cieco
da 3/8"G

-Corpo in ottone pressofuso
e nichelato con filetto
maschio da 3/8"G

*-3/8"G suspension hook with
internal blind hole*

*- Die-casted nickel.plated
brass body with 3/8"G male
thread*

Gancio di sospensione con
foro da 3/8"G

- Stesse caratteristiche
dell'art.0240 ma con foro
passante

*-3/8"G suspension hook with
internal through hole*

*-- Same characteristics of item
0240 but with internal
through hole.*

Gancio di sospensione cieco
da 1/2"G

-Corpo in ottone pressofuso e
nickelato con filetto maschio
da 1/2"G

*-1/2"G suspension hook with
internal blind hole*

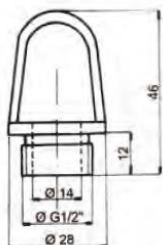
*- Die-casted nickel.plated
brass body with 1/2"G male
thread*

ACCESSORI

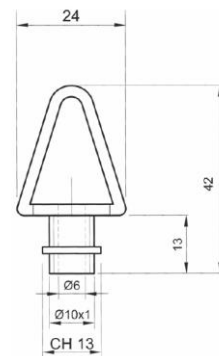
ACCESSOIRES



Art. 0245



Art. 0250



Gancio di sospensione con foro passante da 1/2" G

- Stesse caratteristiche dell'art.0244 ma con foro passante

1/2" G suspension hook with internal through hole

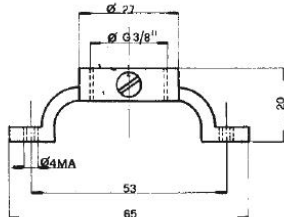
-Same characteristics of item 0244 but with internal through hole.

Gancio di sospensione con foro passante - Corpo in ottone pressofuso con dadino

Suspension hook with internal through hole

-Die-casted brass body with small nut.

Art. 0150



Raccordo da 3/8" per portalampada
-Corpo in alluminio pressofuso
- Filetto femmina da 3/8" G con vite bloccaggio Tige

Art.0150/A

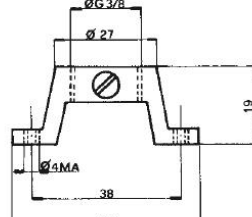
Stesso raccordo ma con vite per messa a terra

-3/8"G jumper connection for lampholder
- Die-casted aluminium body
- 3/8" G female thread with Tige locking screw

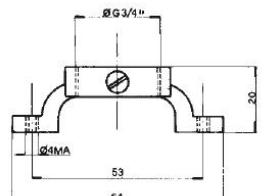
Art.0150/A

Same jumper connection with earthing screw

Art.0151



Raccordo da 3/8" per portalampada
-Corpo in alluminio pressofuso
-- Filetto femmina da 3/8" G e vite bloccaggio Tige



Raccordo da 3/4" per portalampada
-Corpo in alluminio pressofuso
-- Filetto femmina da 3/4" G e vite bloccaggio Tige

-3/4"G jumper connection for lampholder
- Die.casted aluminium body
- 3/4" G female thread with Tige locking screw

ACCESSORI ACCESOIRES



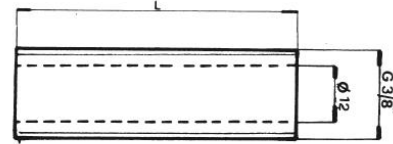
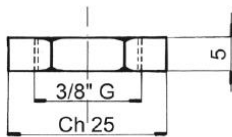
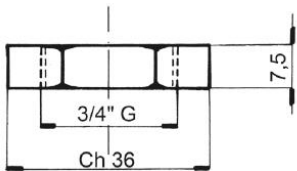
Art. 0238



Art.239



Art.0402:0413



Dado da 3/4" G
-Corpo in alluminio
presso fuso

-3/4"G Nut
- Die-casted aluminium body

Dado da 3/8" G
-Corpo in alluminio
presso fuso

-3/8"G Nut
- Die.casted aluminium body

Raccordi 3/8" G in alluminio
anticorodal

*-3/8"G aluminium anticorodal
connectors*

Articolo <i>Article</i>	Lungh. <i>Length</i>
0402	15
0404	30
0406	50
0408	70
0410	100
0411	120
0412	150
0413	200

Idonei al collegamento di conduttori rigidi e/o flessibili senza particolare preparazione

Suitable for connections of rigid and/or flexible cables without particular preparation

Art. 0144-1



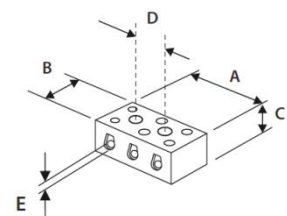
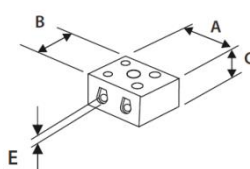
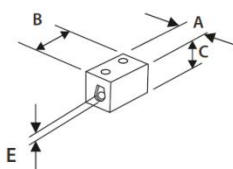
Art. 0144-2

0143-2
0142-2
0141-2



Art. 0144-3

0143-3
0142-3
0141-3



DATI TECNICI

- Corpo in steatite
- Morsetti a bussola in ottone
- Viti in acciaio zincato
- Tensione nominale: 400V
- Temperatura d'esercizio: 300°C
- Sedi di fissaggio x viti M4 UNI 7687/ DIN 7985
- Norme di rif: CEI EN 60998 – 1
CEI EN 60998-2-1

NOTE:

Per le loro distanze superficiali ed in aria sono idonei al montaggio diretto in apparecchi di classe II

TECHNICAL DATA

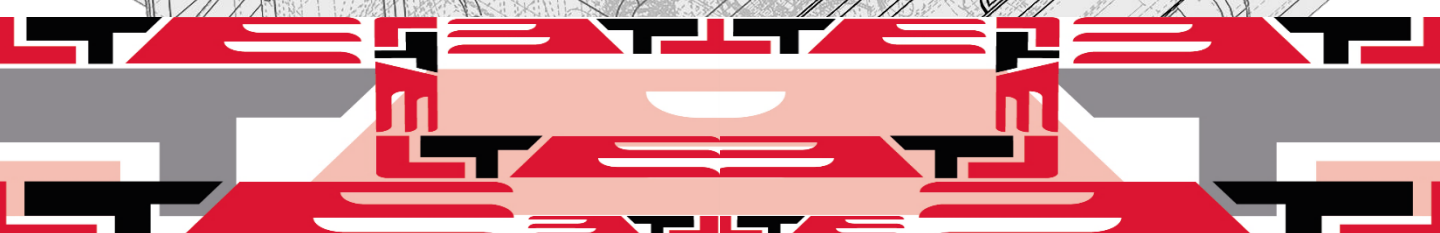
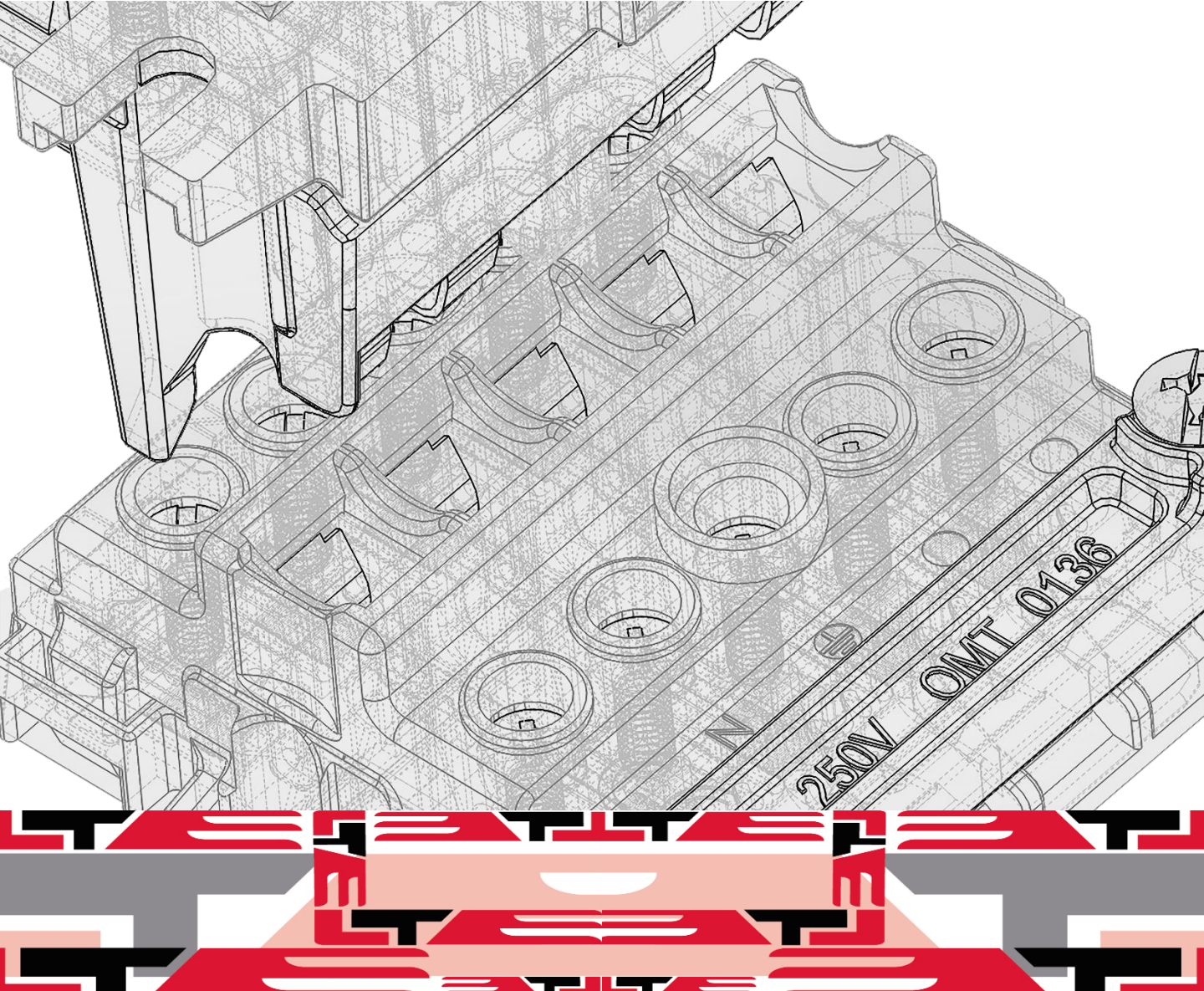
- Stearite body
- Brass connector terminals
- Galvanized steel screws
- Nominal voltage: 400V
- Working temperature: 300°C
- Fixing holes for screws M4 UNI7687 / DIN7985
- Standards reference: CEI EN 60998-1
CEI EN 60998-2-1

NOTES:

Thanks to their creepage and clearance distances they are suitable for the direct mounting on Class II devices.

Articolo Article	Poli Poles	Sez. Sect.	A	B	C	D	E
n°		mm ²	mm	mm	mm	mm	mm
0144.1	1	4	10	23	18,5		3,2
0144.2	2	4	22	23	18,5		3,2
0144.3	3	4	34	23	18,5	12	3,2
0143.2	2	6	24	23	21		4,1
0143.3	3	6	37	23	21	12,5	4,1
0141.2	2	10	28	27	24		5,4
0141.3	3	10	43	27	24	15	5,4
0142.2	2	16	30	29	26		6,5
0142.3	3	16	45	29	26	15	6,5

Up-date by LTE Technical Department 01-01-2021



LTE

LTE SRL

Sede Legale: VIA G.OBERDAN 10 – 25128 BRESCIA

Sede Operativa: VIA TITO SPERI 7/E – 25040 CORTE FRANCA (BS)

Tel. +39 030984181 / email: info@lte-light.com

Cap.Soc.I.V. €. 10000,00 - R.E.A. BS-593192 / P.IVA-C.F. **04159880980**

www.lte-light.com

SU LICENZA DI:



OMT s.r.l.
Via Tito Speri 7/E, 25040 Nigoline di Cortefranca (BS) - tel.: 030 984128 - 984181 fax: 030 984256
Cap. Soc. I.V. E. 130.000,00 - Reg. Soc. Trib. BS n.10253 C.C.I.A.A. n.194410 - M. BS 005287
C.F. / P.IVA 00219160173 - e-mail: info@omtsrl.com - web: www.omtsrl.com