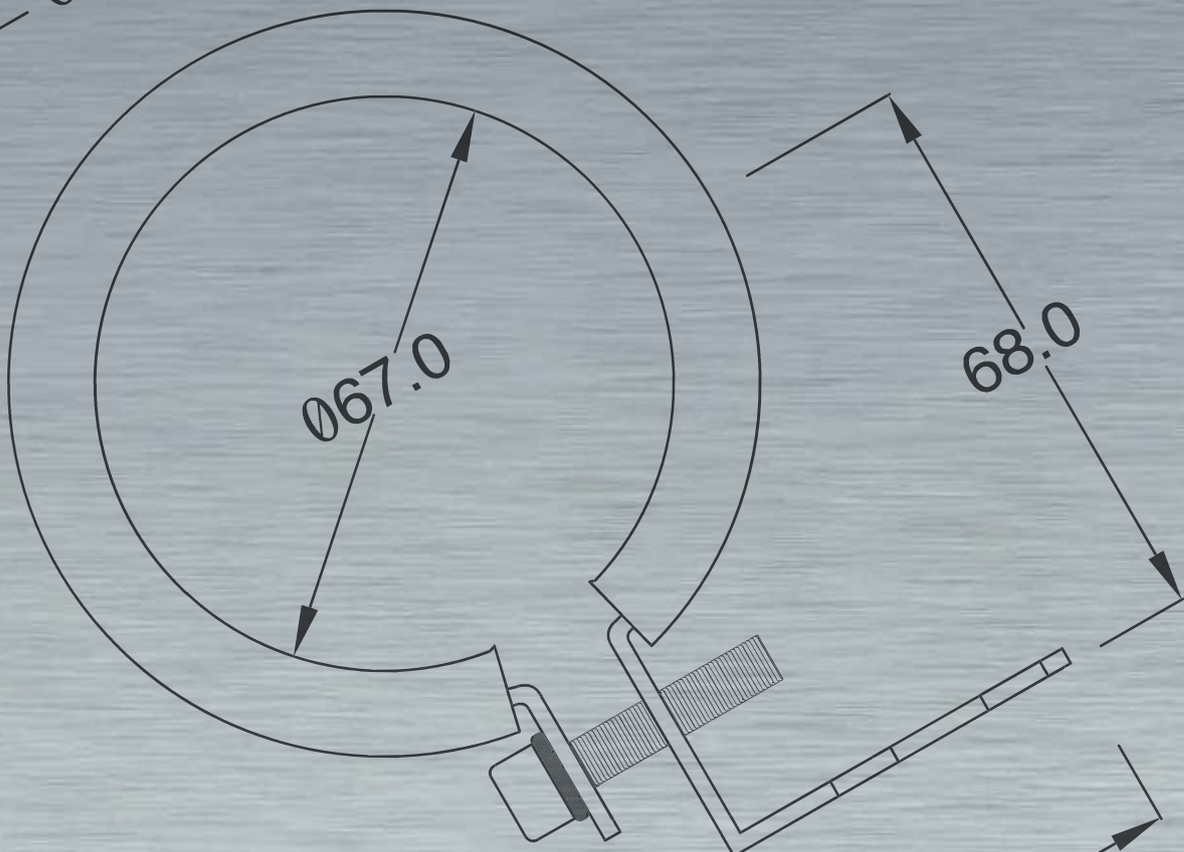
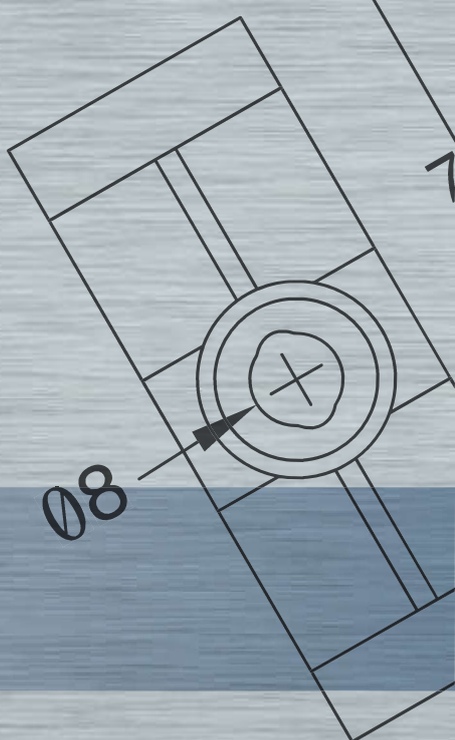
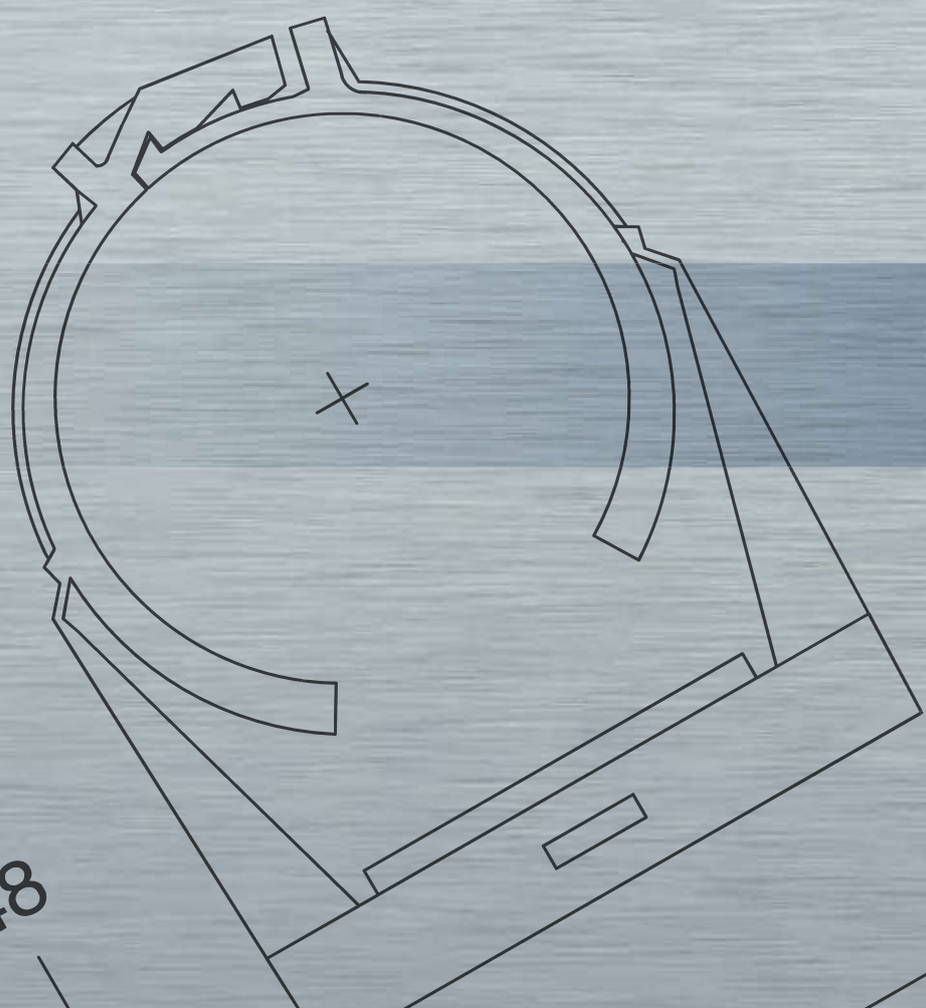


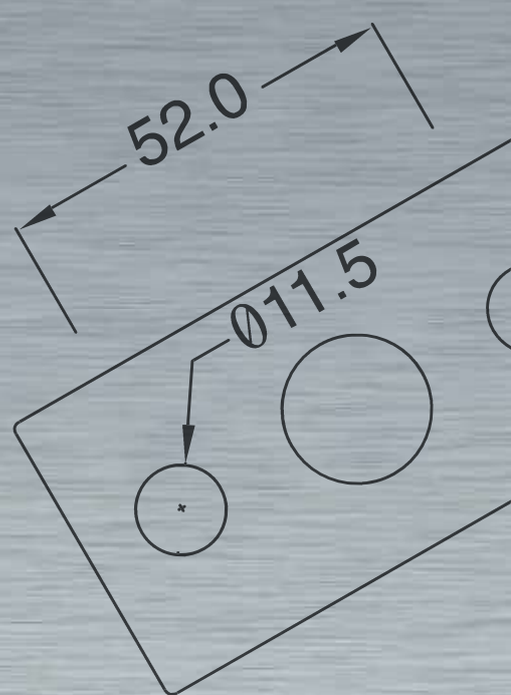
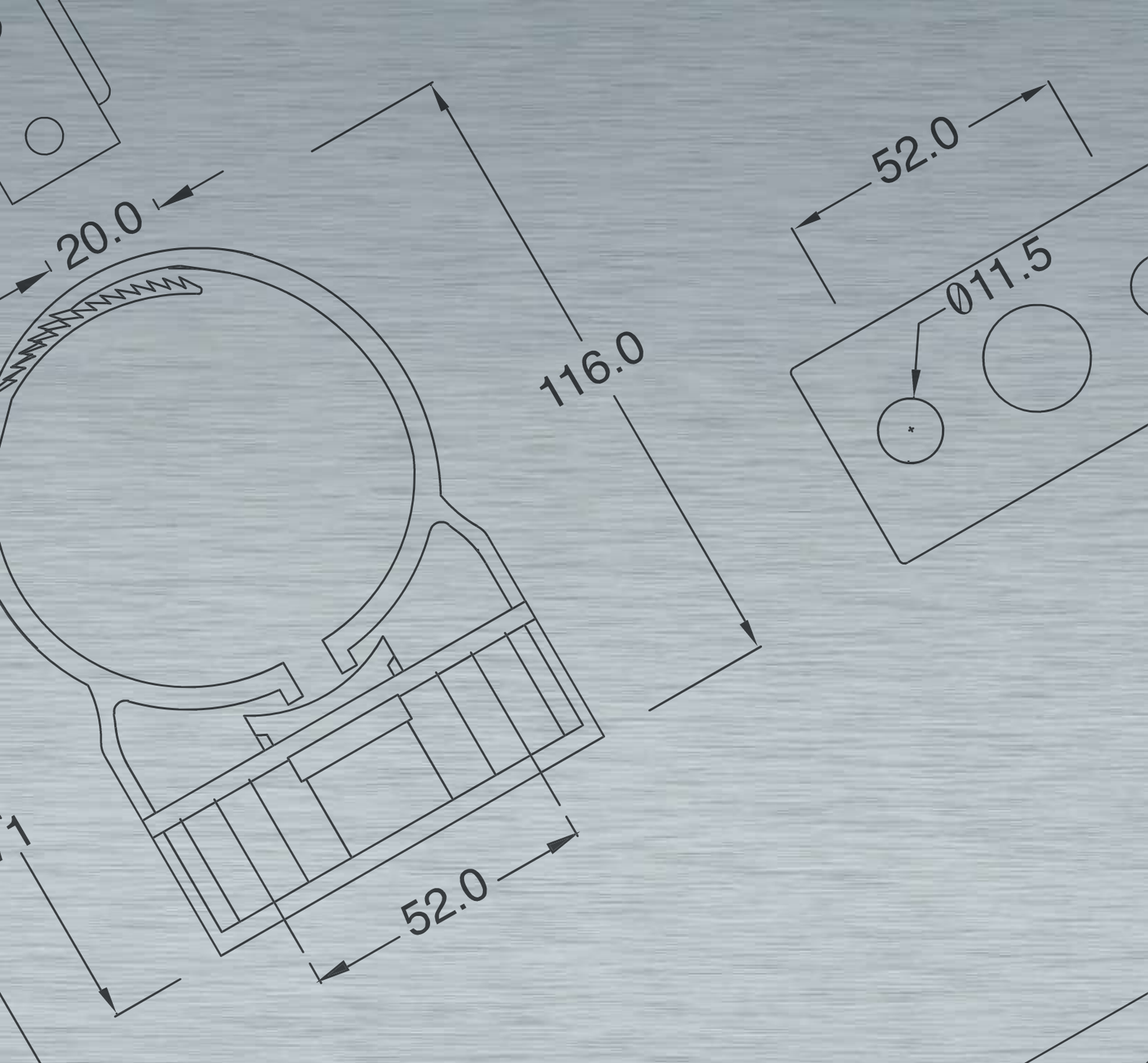
087.0



20.0

45.0





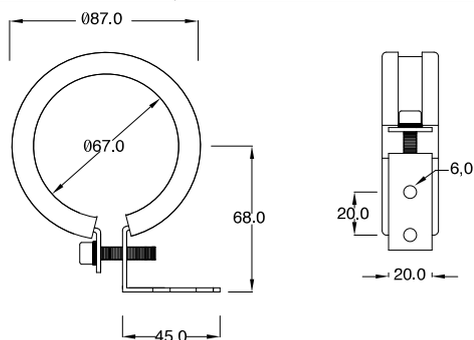
# ACCESSORI e RICAMBI

### Caratteristiche prodotto

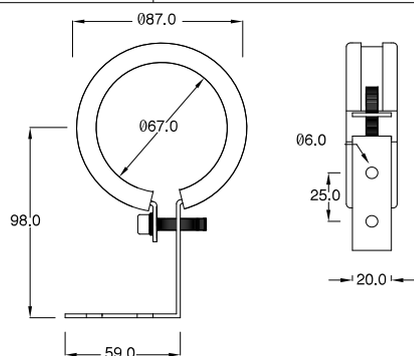
Staffe di fissaggio per lampade Ø 60 e 70 mm in **acciaio elettrozincato o inox AISI 304** munite di vite di serraggio, in acciaio inox. La parte a contatto con il tubo lampada è ricoperta da una fascia di gomma resistente agli oli, acidi e solventi industriali ed in grado, grazie ad una elevata elasticità, di ammortizzare eventuali vibrazioni delle macchine su cui è installata la lampada.

#### Per lampade Ø70 mm

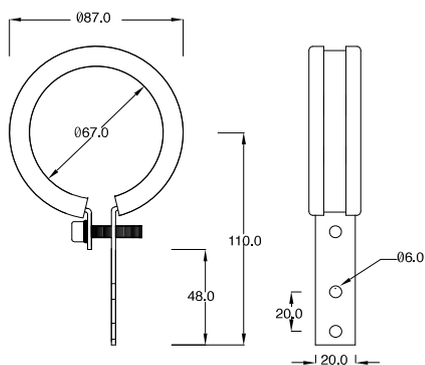
Articolo	Descrizione
<b>STD1</b>	Staffa Angolare corta Ø 70 mm acciaio elettrozincato
<b>STD1/INOX</b>	Staffa Angolare corta Ø 70 mm acciaio inox AISI 304



Articolo	Descrizione
<b>STD2</b>	Staffa Angolare Lunga Ø 70 mm acciaio elettrozincato
<b>STD2/INOX</b>	Staffa Angolare Lunga Ø 70 mm acciaio inox AISI 304

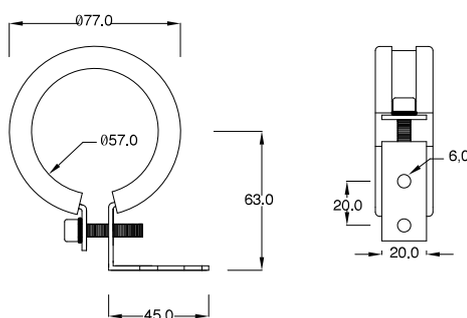


Articolo	Descrizione
<b>STD3</b>	Staffa Dritta Ø 70 mm acciaio elettrozincato

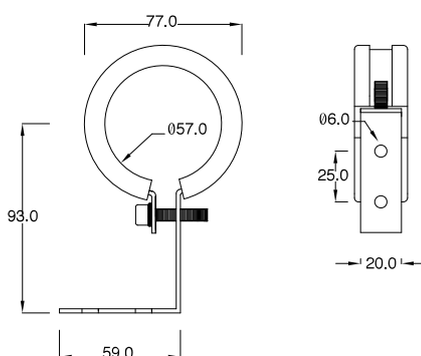


#### Per lampade Ø60 mm

Articolo	Descrizione
<b>STD1/60</b>	Staffa Angolare corta Ø 60 mm acciaio elettrozincato
<b>STD1/60/INOX</b>	Staffa Angolare corta Ø 60 mm acciaio inox AISI 304



Articolo	Descrizione
<b>STD2/60</b>	Staffa Angolare Lunga Ø 60 mm acciaio elettrozincato



# STAFFE A SCATTO per lampade con tubo da Ø 40 a 70 mm

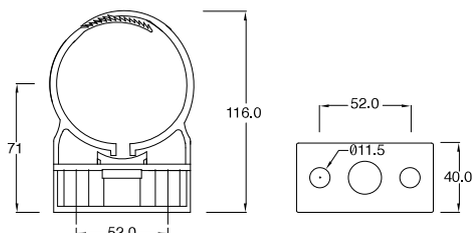
## Caratteristiche prodotto

Staffe di fissaggio lampade Ø 40/43/50/60 e 70 mm in polipropilene non producente alogeni.

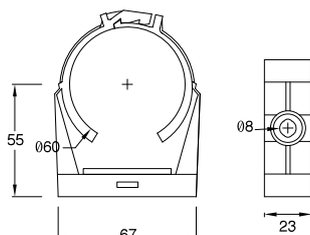
Resistenza chimica eccellente contro acidi inorganici e soluzioni alcaline. Resistenza limitata contro acetone, acidi organici, benzina, benzolo, olio diesel e oli principali.

Resistenza alle temperature -40°C ÷ +90°C.

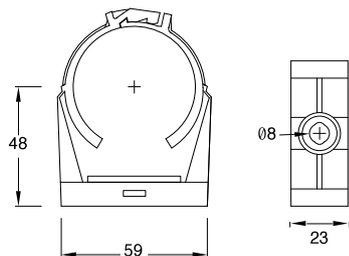
Articolo	Descrizione
<b>CLC70</b>	Staffa Ø 68-70 mm



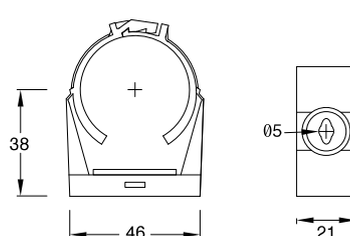
Articolo	Descrizione
<b>CLC60</b>	Staffa Ø 58-60 mm



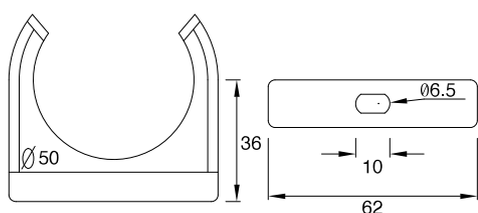
Articolo	Descrizione
<b>CLC50</b>	Staffa Ø 48-50 mm



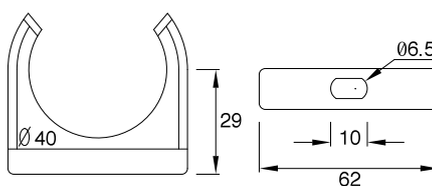
Articolo	Descrizione
<b>CLC43</b>	Staffa Ø 40-43 mm



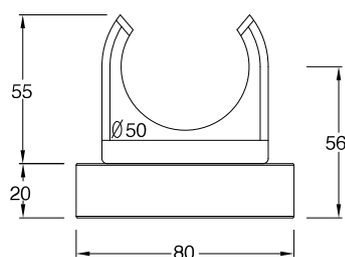
Articolo	Descrizione
<b>OBO/01</b>	Collare a scatto Ø 50 mm



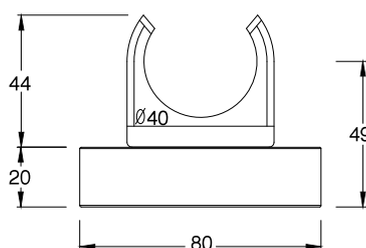
Articolo	Descrizione
<b>OBO/02</b>	Collare a scatto Ø 43-40 mm



Articolo	Descrizione
<b>MGP01/OB001</b>	Magnete con Collare a scatto Ø 50 mm



Articolo	Descrizione
<b>MGP01/OB002</b>	Magnete con Collare a scatto Ø 43-40 mm



### Alimentatori elettronici (ricambio per lampade fluorescenti o led)

- Circuito elettronico ad alta frequenza, con controllo digitale di commutazione, 24VAC, 24VDC, 42VAC, 48VAC, 110-120VAC, 230VAC
- Stadio di potenza con Power Mosfet. Protetto contro cortocircuiti in uscita per funzionamento a vuoto, effetto raddrizzante o esaurimento del tubo
- Fusibile incorporato per la protezione della linea di alimentazione
- Conforme normative EN 60928 (Sicurezza), EN 61547 (Immunità), EN 61000-3-2 (Soppressione Armoniche), EN 61000-3-3 (Flicker), EN 55015 (Radiodisturbi), EN 60929 (Sicurezza), EN 60921 (Prestazioni) (per i codici esatti contattare la nostra rete vendite)



### Alimentatore in contenitore metallico (modello "S1")

Alimentatore in contenitore di acciaio elettrozincato, dimensioni: L.196 H.36 P.40 mm. Specificare la serie, la tensione di alimentazione e l'articolo della lampada interessata. Grado di protezione IP 2X. (per codici esatti vedere la pagina della relativa lampada).



### Alimentatore, in contenitore isolante (modello "S2")

Alimentatore in contenitore plastico isolante con 2 passacavi per alimentazione circuito e lampada, dimensioni: L. 230 H. 45 P. 45 mm. Specificare la serie, la tensione di alimentazione e l'articolo della lampada interessata. Grado di protezione IP44. (per codici esatti contattare la nostra rete vendite).



### Alimentatore, in tubo di Policarbonato, Metacrilato o Vetro (modelli "S3-S4-S5-S6-S7")

Alimentatore in tubo stagno Ø 50 mm, 60 mm o 70 mm, in Policarbonato, Metacrilato o Vetro Borosilicato con 2 pressacavi per alimentazione circuito e lampada. Specificare la serie, la tensione di alimentazione e l'articolo della lampada interessata e se necessario le eventuali staffe per il fissaggio. Grado di protezione IP67 (per codici esatti vedere la pagina della relativa lampada).



### Alimentatore, in tubo di Policarbonato, Metacrilato o Vetro (modelli "S4S-S6S-S7S")

Alimentatore in tubo stagno Ø 50 mm o 60 mm in Policarbonato, Metacrilato o Vetro Borosilicato con 2 pressacavi per alimentazione del circuito e della lampada. Completo di 4 asole per il fissaggio. Grado di protezione IP67 (per codici esatti vedere la pagina della relativa lampada aggiungendo "S" al codice indicato). Specificare la serie, la tensione di alimentazione e l'articolo della lampada interessata.



# Serie ORIENTAL

## ACCESSORI E RICAMBI per lampade alogene e LED

### Griglia antiabbagliamento e magneti

Articolo	Descrizione
<b>ORGRM</b>	Griglia antiabbagliamento per lampade serie Oriental alogene (TRH), in alluminio nero satinato
<b>MGP07</b>	Magnete permanente per lampade serie Oriental (TRH, ORL, TRLB) Nr. 4 fori filettati M5, interasse 45x45mm.



### Staffe di fissaggio

Articolo	Descrizione
<b>ORMV01</b>	Morsetto a vite, per fissaggio a tavolo, per lampade serie Oriental (TRM, ORL), in acciaio nero verniciato. Nr. 4 fori filettati M4, interasse 45x45mm.
<b>ORST01</b>	Staffa angolare per fissaggio lampade serie Oriental (TRM, ORL), in acciaio verniciato nero. Nr. 4 fori filettati M4, interasse 45x45mm.



### Trasformatori elettronici

Articolo	Descrizione
<b>TRE7/22/12</b>	Trasformatore elettronico 230/12V per alimentazione esterna delle lampade Serie Oriental
<b>TRE7/22/12/TRV</b>	Trasformatore elettronico 230/12V per ricambio lampade Serie Oriental alogene (montaggio all'interno del braccio a sezione quadrata)



### Lampadine alogene di ricambio

Articolo	Descrizione
<b>HALO70/24</b>	Lampadina alogena 24V 70W, attacco PK22S, alta resa luminosa e lunga durata (1000 ore)
<b>HALO55/12</b>	Lampadina alogena 12V 55W, attacco PK22S, alta resa luminosa e lunga durata (1000 ore)

