

PORTELAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

Attenzione: la parte posteriore in questo portalampea presenta parti scoperte sotto tensione. Durante la progettazione verificare che siano rispettate le distanze in aria e superficiali prescritte dalle norme di costruzione degli apparecchi.

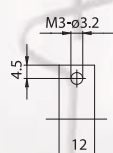
Verificare inoltre la protezione dai contatti accidentali.

Nota: la versione AO1HP, portalampea dotato di dispositivo di protezione in LCP, garantisce la protezione da scosse elettriche provocate da contatti accidentali nella parte posteriore del portalampea stesso.

AO1HF, portalampea con una piastrina in micanite posizionata fra il contatto e la molla di pressione. Questa piastrina isolante garantisce la protezione contro la scossa elettrica verificata con il dito di prova normalizzato IEC 529 nella zona di contatto lampada-portalampea a lampada inserita. BREVETTATO

- Corpo di steatite.
Contatti in rame elettrolitico ed argento.
Molle di pressione nichelate in acciaio temprato e normalizzato.
Viti di fissaggio autoformanti M3.
- Peso della coppia di portalampea nella versione standard
(con cavi L = 25 cm): 50 g.

- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampea su strutture rigide:
 - 94,0 mm per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W)
 - 111,8 mm per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W)
- d: distanza fra i contatti = D + 16,4 mm
- Indicazioni per il fissaggio del portalampea su strutture.



- Fissaggio della coppia di portalampea mediante viti M3 autoformanti già inserite nel portalampea. Vite standard M3 x 8 mm con testa impronta croce.
Altre lunghezze a richiesta (lunghezza minima per supporti filettati: 6 mm).

A01H

cURus[®]

Portalampea:

RX7s

Potenza massima:	1500 W
Tensione nominale:	250 V
Tensione impulsiva:	5 kV
Temperatura di funzionamento:	T 250°C
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:	T 105°÷ 250°C
Conforme alle norme:	UL 496 CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità:

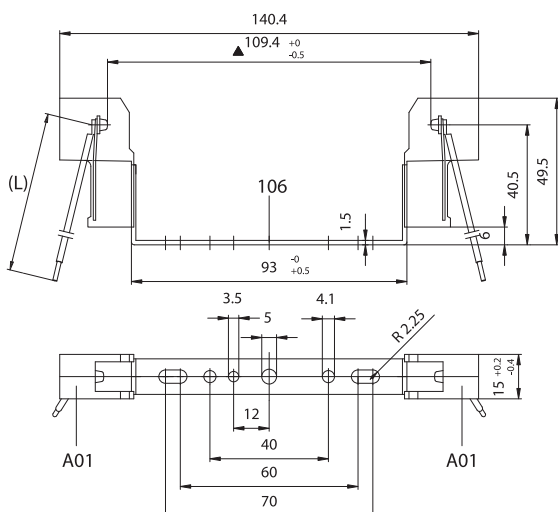
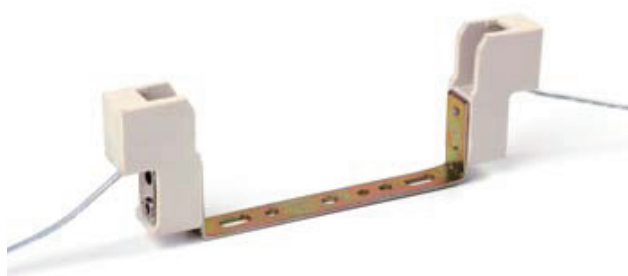
cURus

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, polarizzati bianco e nero, aggraffati al portalampea:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili	
			600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•	•



A03H  03

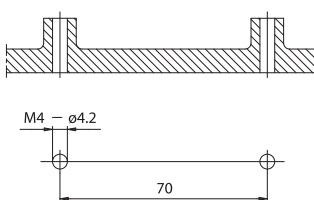


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampeada

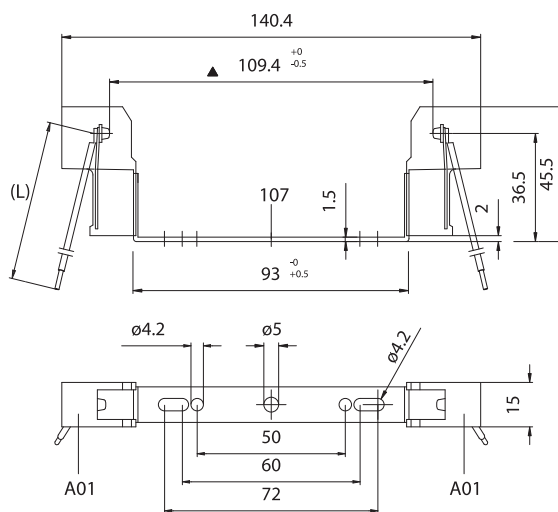
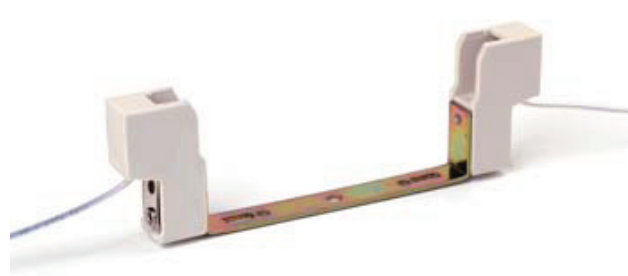
A03H: portalampada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114.2 mm (da 70 W) art. 106.

A03HP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.
 - Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampe mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

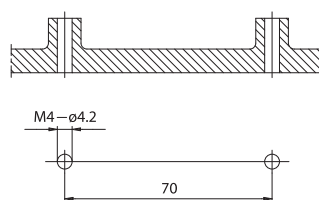


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A04H: portalampada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114.2 mm (da 70W) art. 107.

A04HP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

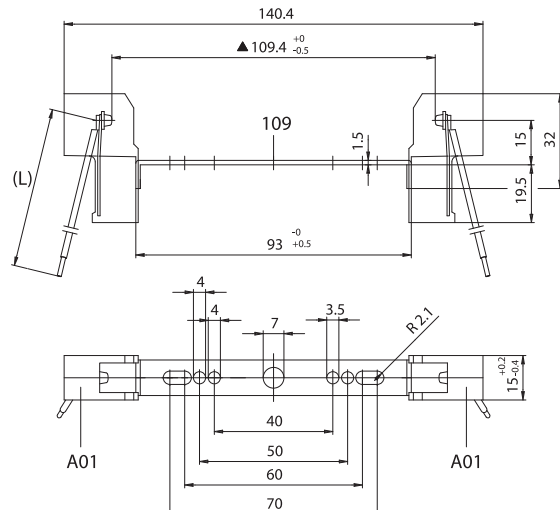
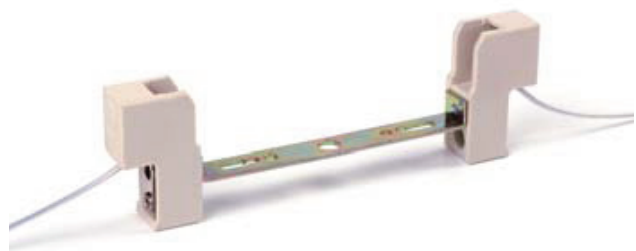
- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.
 - Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



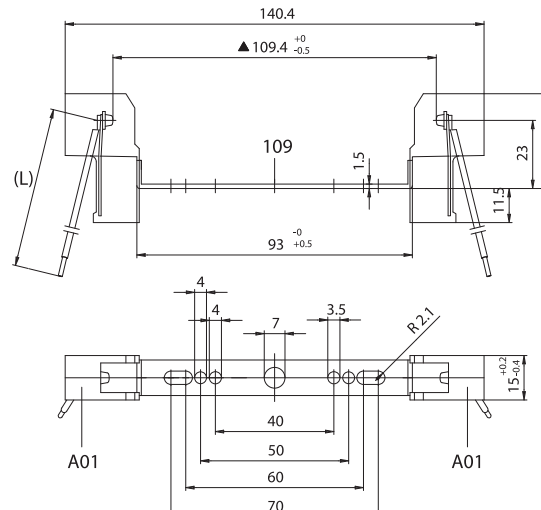
- Fissaggio del portalampe mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

A06H

A06UH



▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

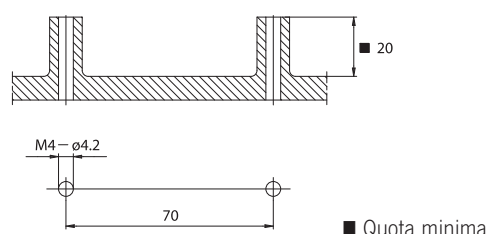


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A06H: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) art. 109.

A06HP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.

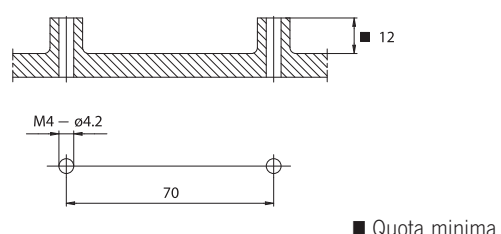


• Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

A06UH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) art. 109.

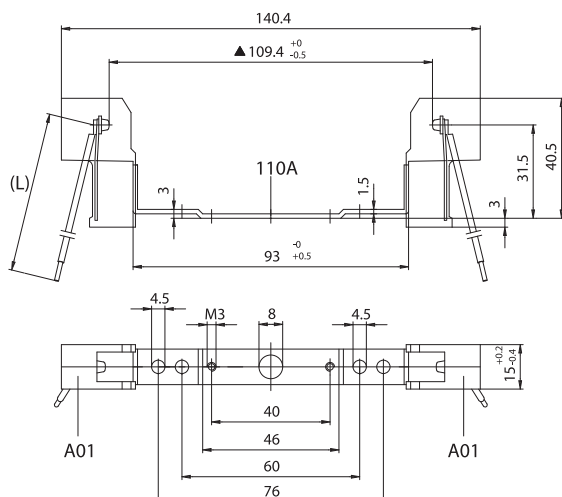
A06UHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



• Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

A07H

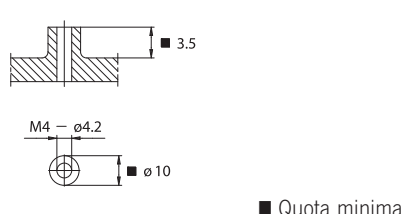
A08H


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalamppada

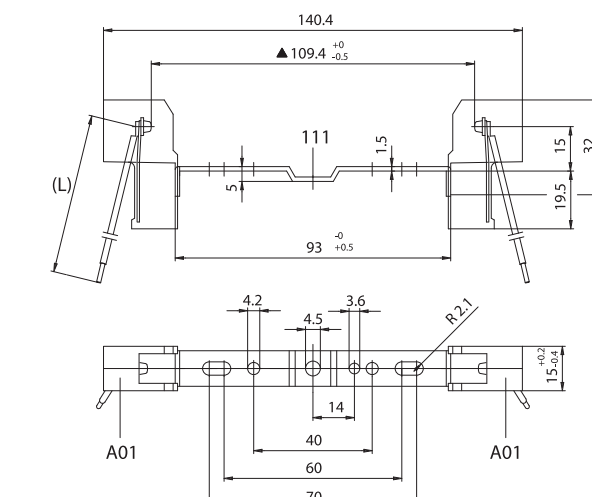
A07H: portalamppada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) art. 110A.

A07HP: versione con il portalamppada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalamppada nella versione standard: 65 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamppada su strutture.



- Fissaggio del portalamppada mediante viti M4 (con testa diametro minimo 8 mm) da inserire nel foro centrale di fissaggio della staffa, appoggiata su un sostegno.

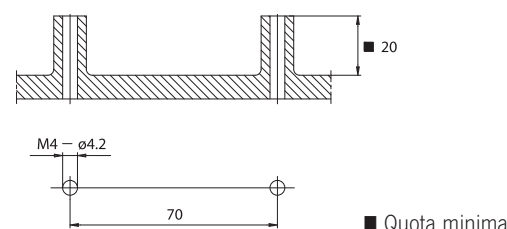


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalamppada

A08H: portalamppada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) art. 111.

A08HP: versione con il portalamppada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

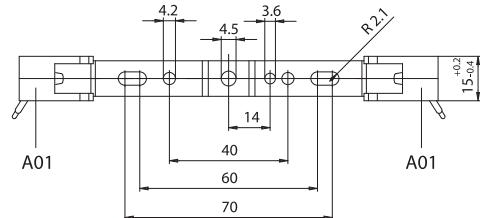
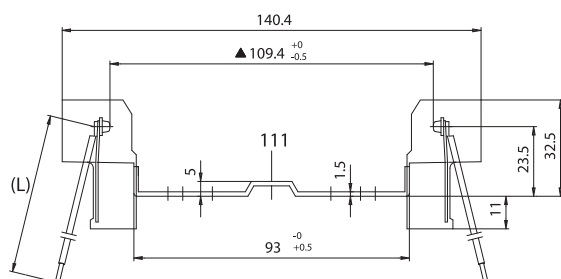
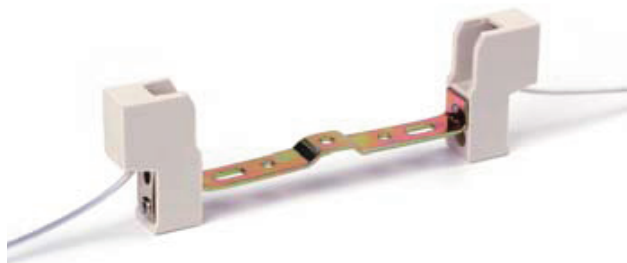
- Peso del portalamppada nella versione standard: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamppada su strutture.



- Fissaggio del portalamppada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

A08UH

A09H

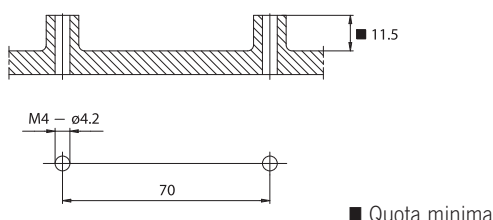


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

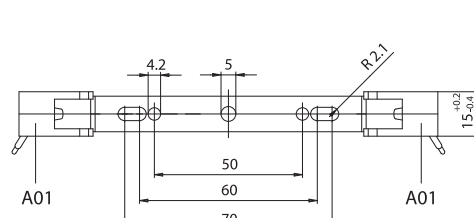
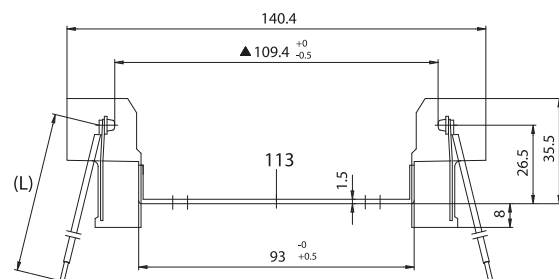
A08UH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) art. 111.

A08UHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

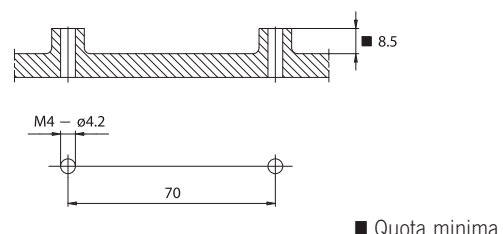


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A09H: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) art. 113.

A09HP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



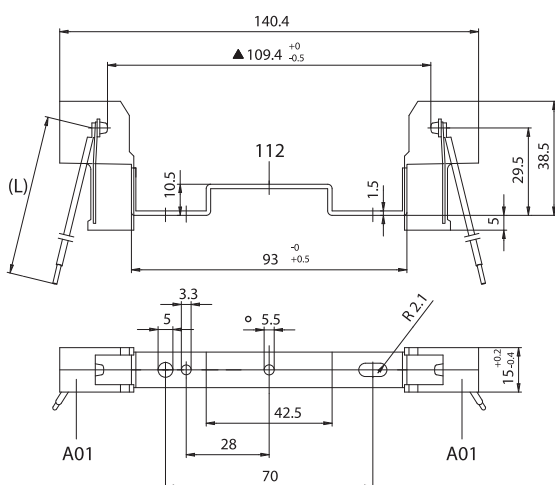
- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

AB8H


CE

A03LH


CE



▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

AB8H: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W) con foro centrale diametro 5,5 mm art. 112.

AB8HP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

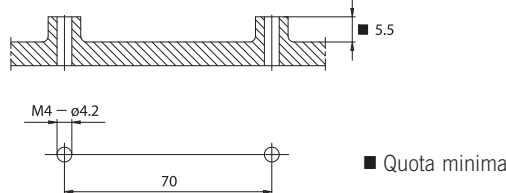
AB8HA - AB8HAP: ● con foro centrale diametro 3,4 mm

AB8HB - AB8HBP: ● con foro centrale M4

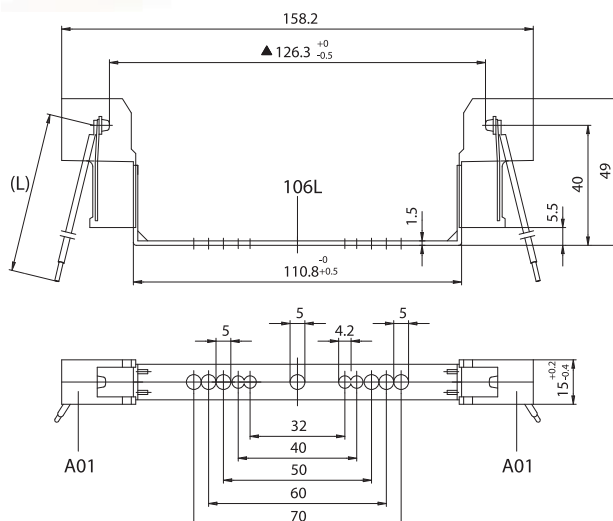
AB8HC - AB8HCP: ● con foro centrale diametro 4,5 mm

- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante vite M4 (con testa diametro minimo 8 mm) da inserire nel foro centrale di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.



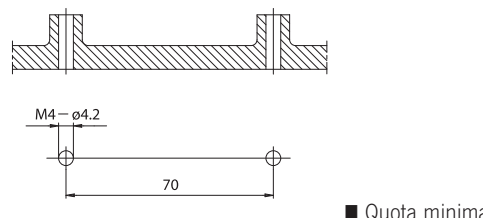
▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A03LH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 70W) art. 106L.

- Peso del portalampada nella versione standard: 75 g.

A03LHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

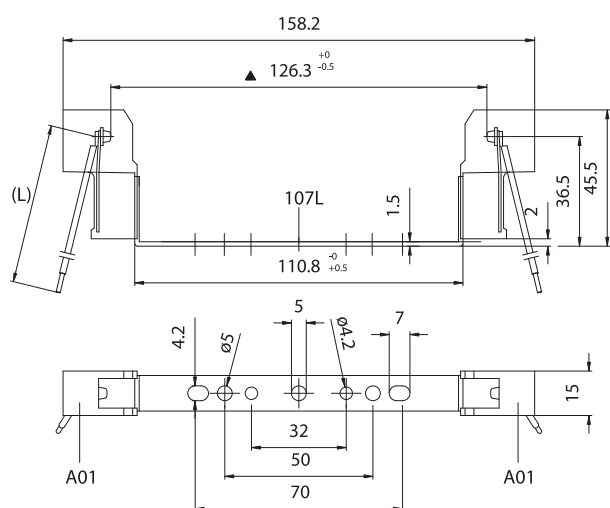
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

A04LH

A06LH

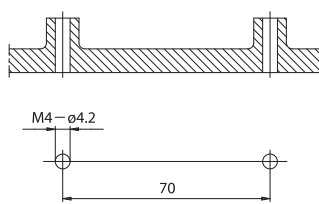


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

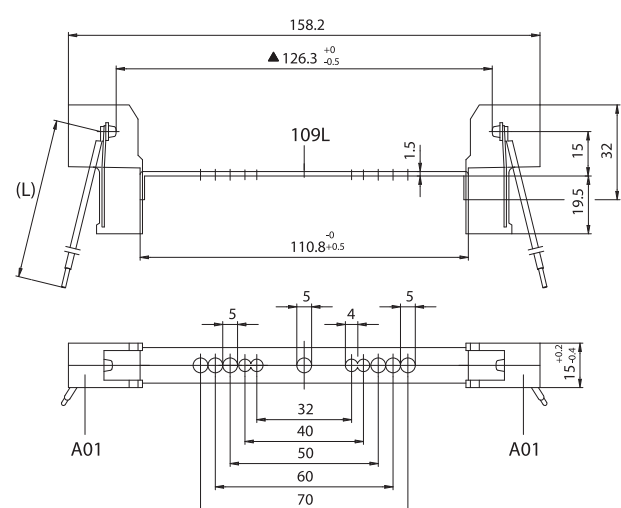
A04LH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W) art. 107L.

A04LHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 70 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



• Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

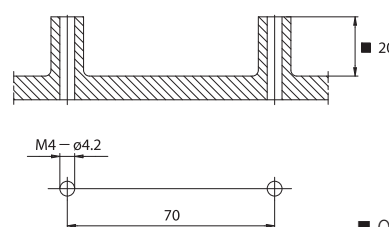


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A06LH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W) art. 109L.

A06LHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



■ Quota minima

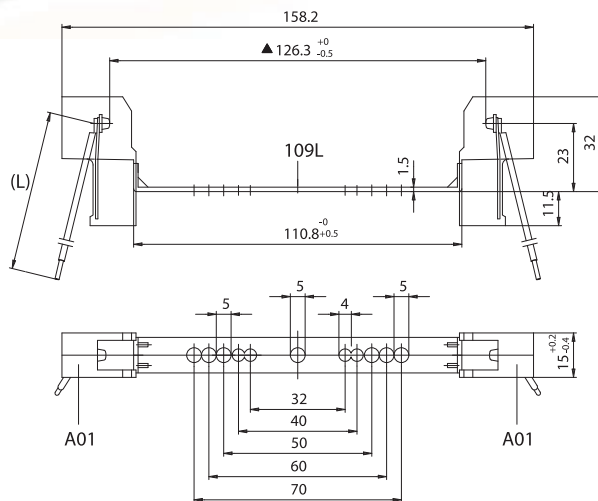
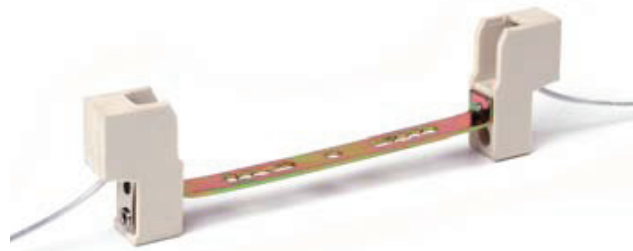
• Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

A06LUH

CE

A09LH

CE

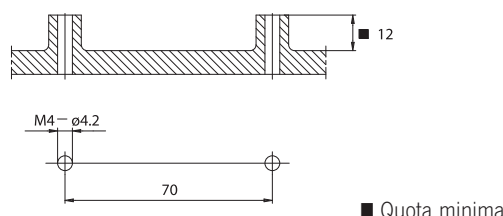


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

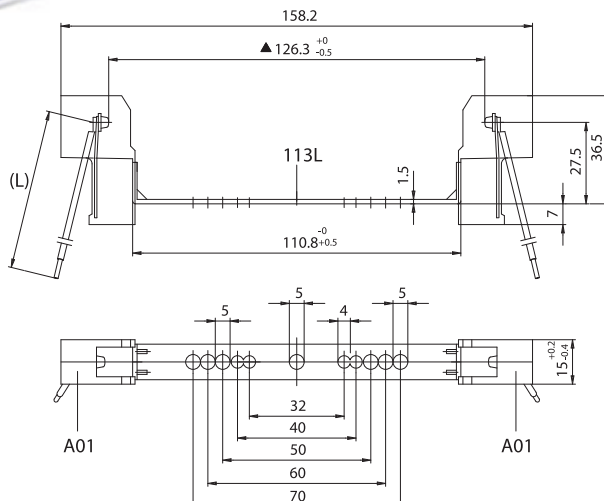
A06LUH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W) art. 109L.

A06LUHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

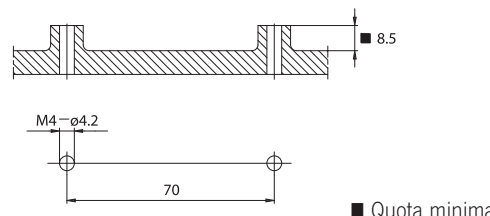


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

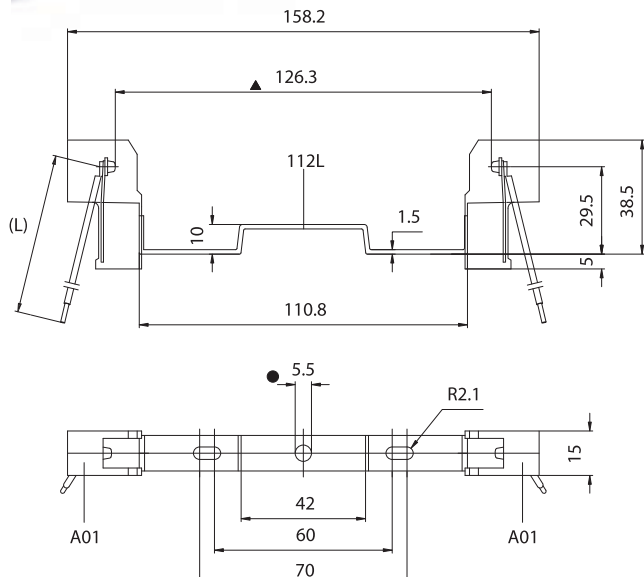
A09LH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W) art. 113L.

A09LHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.

AB8LH


▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

AB8LH: portalampada A01H assemblato con staffa distanziante in ferro zincato per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W), con foro centrale diametro 5,5 mm, art. 112L.

AB8LHP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01HP).

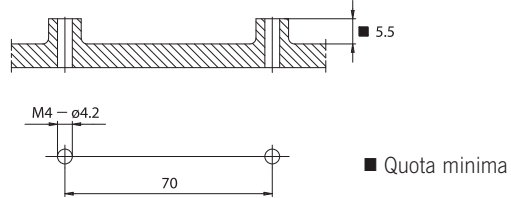
AB8LHA - AB8LHAP: • con foro centrale diametro 3,4 mm

AB8LHB - AB8LHBP: • con foro centrale M4

AB8LHC - AB8LHCP: • con foro centrale diametro 4,5 mm

- Peso del portalampada nella versione standard: 70 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 70 mm.