PORTALAMPADA PER LAMPADE AD INCANDESCENZA

Attenzione: la parte posteriore di questo portalampada 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 AO1P, portalampada dotato di dispositivo di protezione in LCP, garantisce la protezione da scosse elettriche provocate da contatti accidentali nella parte posteriore del portalampada stesso.

AO1F, portalampada 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-portalampada 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 portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 50 g.
- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampada su strutture rigide:
 - 54,7 mm per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada
 - 94,0 mm per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114.2 mm
- d: distanza fra i contatti = D + 16,4 mm
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



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



R7s

Portalampada:

Potenza massima: 1500 W 250 V Tensione nominale: Temperatura di funzionamento: T 250°C Temperatura di funzionamento

T 105° ÷ 250°C dei cavi collegati: 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 portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili			
			300V	600V	18AWG	
Silicone Singolo isolamento	200	CuSn		•	•	
Silicone+calza vetro Singolo isolamento	200	CuSn		•	•	
FEP Singolo isolamento	200	CuNi	•	•	•	
FEP+FEP Doppio isolamento	200	CuNi	•		•	
PTFE Singolo isolamento	250	CuNi	•	•	•	
PTFE+PFA Doppio isolamento	250	CuNi	•		•	





AD ALOGENI PER TENSIONE DI RETE 110 - 250V

1984-1998



T 105°÷ 250°C

EN 60838-1

2014/35/UE

Ш

IP00

Portalampada: R7s

Tensione nominale: 500 V Corrente nominale: 6 A T 300°C Temperatura di funzionamento:

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

Categoria di sovratensione: Grado di protezione: Conforme alle norme: Conforme ai requisiti della direttiva:

Marchi di conformità: CQC

A01P: portalampada A01 dotato di dispositivo di protezione in LCP T250°C (T240°C per UL) che copre le molle di

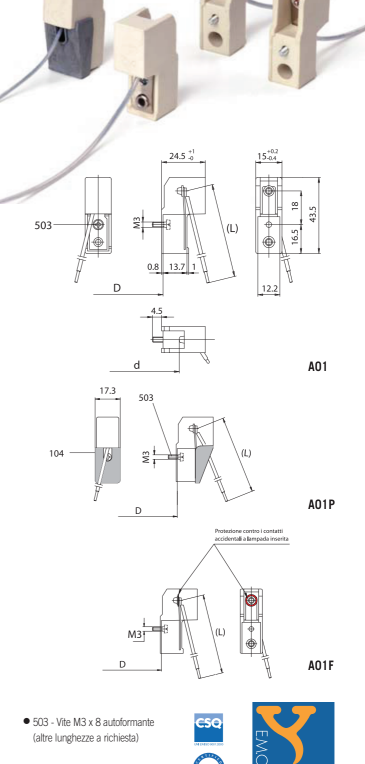
pressione posteriori.

A01F: portalampada A01 con una piastrina in micanite

posizionata fra il contatto e la molla di pressione.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+Silicone Doppio isolamento	180	CuSn		•	•	•
Silicone+calza vetro Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
FEP Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
FEP+FEP Doppio isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
FEP+FEP+FEP Triplo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE Singolo isolamento	250	CuNi	•	•	•	•
PTFE+PTFE Doppio isolamento	250	CuNi	•	•	•	
PTFE+PFA Doppio isolamento	250	CuNi		•	•	
PTFE+PFA+PFA Triplo isolamento	250	CuNi		•		
PFA Singolo isolamento	260	CuNi	•	•	•	
PFA+PFA Doppio isolamento	260	CuNi	•	•		









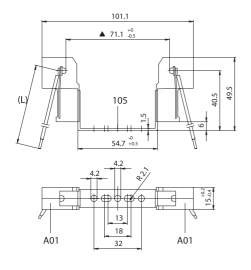


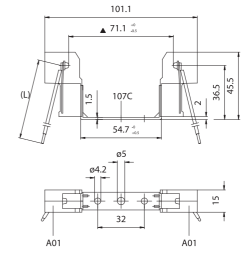












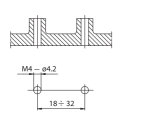
▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A02: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 74,9 mm art. 105.

A02P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

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

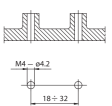


• Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 18÷32 mm.

A04C: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 74,9 mm art. 107C.

A04CP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

- 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 18÷32 mm.







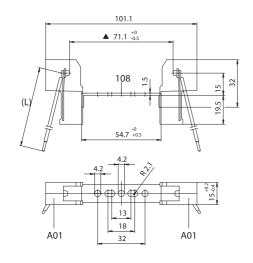


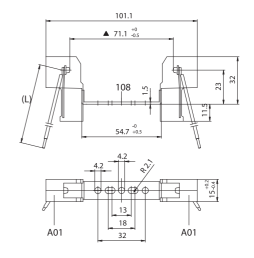
© 2**71**0s C€ A05U











▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom."

A05U: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in

A05UP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

• Peso del portalampada nella versione standard: 55 g.

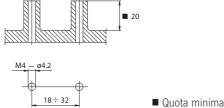
lampada 74,9 mm art. 108.

A05: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 74,9 mm art. 108.

A05P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

- Peso del portalampada nella versione standard: 55 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 18÷32 mm.

• Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio della staffa, appoggiata su due sostegni con interasse 18÷32 mm.







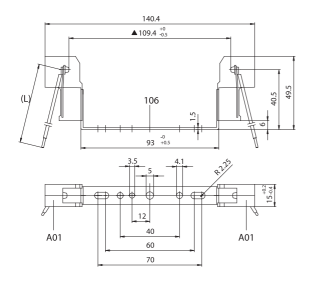


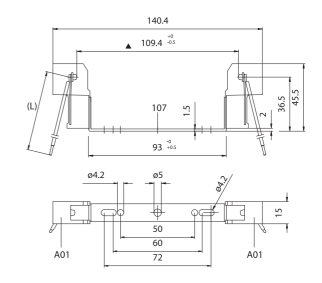
© c**71**° us C€ A04











▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in

ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom."

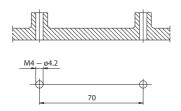
A03: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm art. 106.

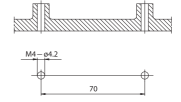
lampada 114,2 mm art. 107.

A03P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

A04P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

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

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

A04:









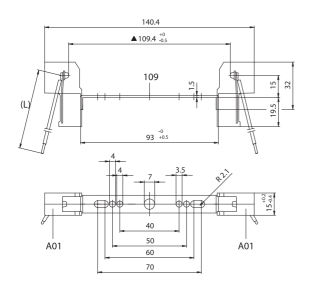


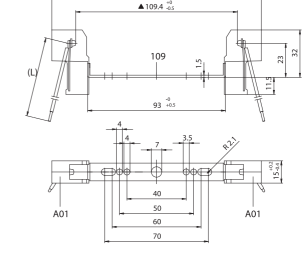






140.4





▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

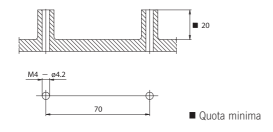
A06: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm art. 109.

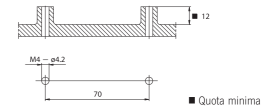
A06U: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm art. 109.

A06P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

A06UP: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

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

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





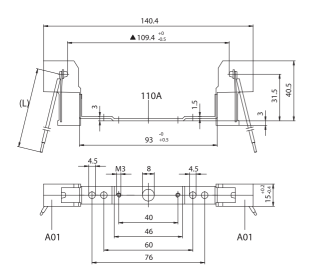


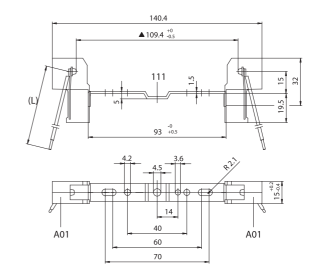
₩ (€ **A08**











▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in

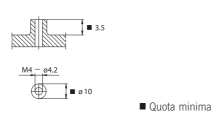
A07: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm art. 110A.

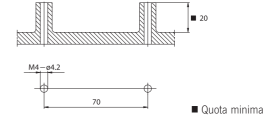
ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm art. 111.

A07P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

A08P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

- Peso del portalampada nella versione standard: 65 g.
- Peso del portalampada nella versione standard: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.





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

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

A08:







A09

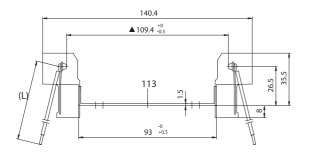
۩ c**Я**° us C €

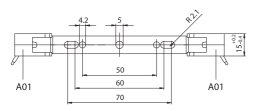
AB8

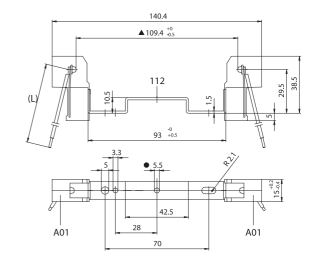












▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

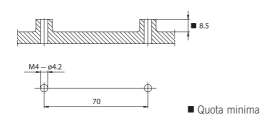
▲ Misura con la lampada non inserita nel portalampada

A09: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114.2 mm art. 113.

lampada 114,2 mm art. 113. **A09P:** versione con il portalampada dotato di protezione di

LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

- 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. AB8: portalampada A01 assemblato con staffa distanziale in ferro zincato per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm con foro centrale diametro 5,5 mm art. 112.

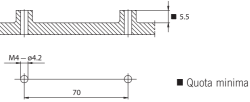
AB8P: versione con il portalampada dotato di protezione di LCP che copre le molle di pressione (vedi A01P).

AB8A - AB8AP: • con foro centrale diametro 3,4 mm

AB8B - AB8BP: ● con foro centrale M4

AB8C - AB8CP: • 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 un sostegno.