

# AD ALOGENI PER TENSIONE DI RETE 110 - 250V

## A01

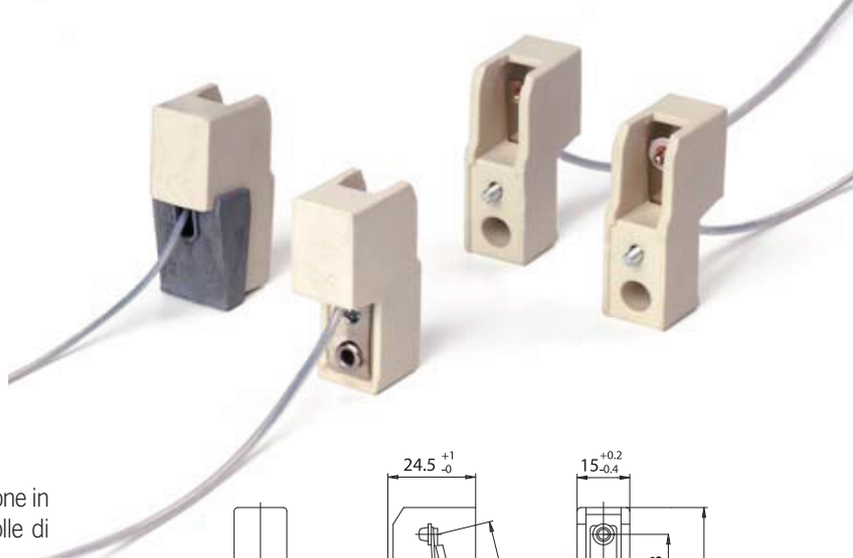
1984-1998



### Portalampada:

Tensione nominale:  
Corrente nominale:  
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:

**R7s**  
**500 V**  
**6 A**  
**T 300°C**  
**T 105°÷ 250°C**  
**III**  
**IP00**  
**EN 60838-1**  
**2014/35/UE**  
**CQC**

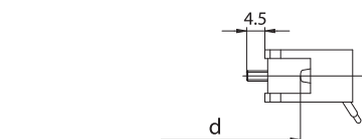
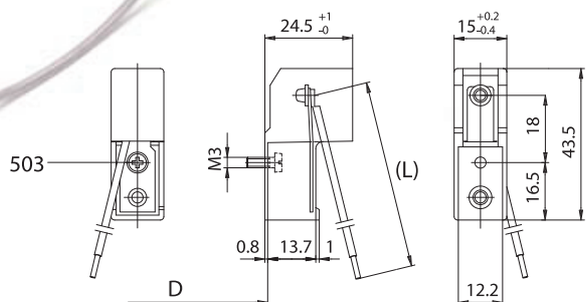


**A01P:** portalampada A01 dotato di dispositivo di protezione in LCP T250°C (T240°C per UL) che copre le molle di pressione posteriori.

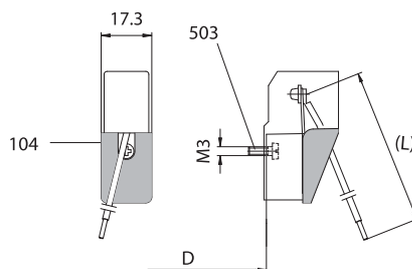
**A01F:** portalampada A01 con una piastrina in micanite posizionata fra il contatto e la molla di pressione.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

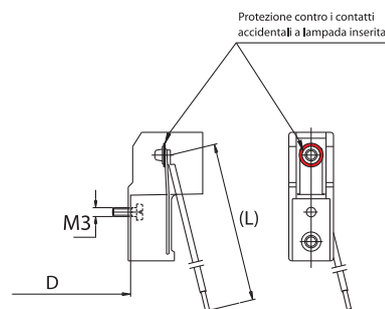
Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm <sup>2</sup>			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+Silicone <i>Doppio isolamento</i>	180	CuSn		•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP+FEP <i>Doppio isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP+FEP+FEP <i>Triplo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PTFE+PTFE <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi		•	•	
PTFE+PFA+PFA <i>Triplo isolamento</i>	250	CuNi		•		
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	
PFA+PFA <i>Doppio isolamento</i>	260	CuNi	•	•		



**A01**



**A01P**



**A01F**

● 503 - Vite M3 x 8 autofornante (altre lunghezze a richiesta)



# PORTALAMPADA PER LAMPADADE 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.

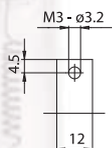
Verificare inoltre la protezione dai contatti accidentali.

**Nota:** la versione A01P, portalampada dotato di dispositivo di protezione in LCP, garantisce la protezione da scosse elettriche provocate da contatti accidentali nella parte posteriore del portalampada stesso.

**A01F, 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 autoforanti 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 74,9 mm
  - 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 autoforanti 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).

## A01



**Portalampada:**

Potenza massima:  
Tensione nominale:  
Temperatura di funzionamento:  
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:  
Conforme alle norme:

**R7s**

**1500 W  
250 V  
T 250°C**

**T 105°÷ 250°C  
UL 496  
CSA 22.2 N.43**

Marchi di conformità:

**cURus**

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, polarizzati bianco e nero, agganciati 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	•		•

