

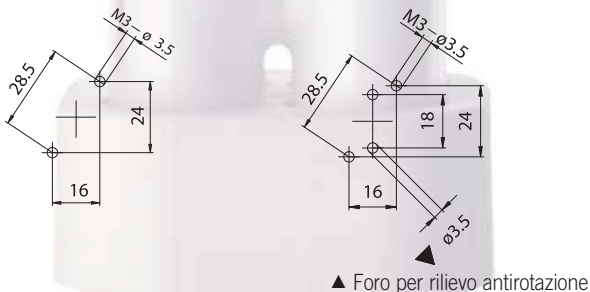
# PORTELAMPADA PER LAMPADE FLUORESCENTI

**Attenzione: disponibile anche la versione con chiave di ingresso lampada "universale".**

- rif. art. A50D0, per gli attacchi versione G24 d-  
(versione senza dispositivo antirotazione)
- rif. art. A50AD0, per gli attacchi versione G24 d-  
(versione con dispositivo antirotazione)
- rif. art. A50Q0, per gli attacchi versione G24 q-  
(versione senza dispositivo antirotazione)
- rif. art. A50AQ0, per gli attacchi versione G24 q-  
(versione con dispositivo antirotazione)

**Nota: per la preparazione dei conduttori si deve prevedere una spellatura da 6 a 8 mm.**

- Corpo con filettatura tonda 40 x 2,5 mm di PA66 25% F.V. - V2 bianco (altri colori a richiesta).  
Contatti in materiale speciale (doppi per la serie "q").  
Morsetti, con doppio ingresso, ad innesto rapido, realizzati nei contatti, predisposti per connettere i cavi di seguito specificati (fornibili a richiesta già tagliati e lavorati a misura):
  - Conduttori rigidi dalla sez. 8/10 (0,50 mm<sup>2</sup>) alla sez. 12/10 (1,00 mm<sup>2</sup>)
  - Conduttori flessibili stagnati dalla sez. 0,50 mm<sup>2</sup> alla sez. 1,00 mm<sup>2</sup>
  - Conduttori flessibili con terminali a puntale dalla sez. 0,50 mm<sup>2</sup> alla sez. 0,75 mm<sup>2</sup>.
- Peso: 20 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampe su strutture.



- Fissaggio del portalampe:
  - o utilizzando i fori di diametro 3,5 mm interasse 28,5 mm (se si utilizzano viti M3 il diametro della testa deve essere inferiore a 5,8 mm)
  - o utilizzando il foro centrale diametro 3,2 mm quando la struttura di appoggio del portalampe prevede dei sistemi antirotazione del portalampe stesso.  
(Prevedere, se necessario, le forature per il passaggio dei cavi).



**A50-**

1993

**CE****Portalampada con attacco:**

**G24d1** (Art. A50 D1)  
**G24q1** (Art. A50 Q1)  
 per lampade da **10-13W**

**G24d2** (Art. A50 D2)  
**G24q2** (Art. A50 Q2)  
 per lampade da **18W**  
**G24d3** (Art. A50 D3)  
**G24q3** (Art. A50 Q3)  
 per lampade da **26-32W**  
**GX24q4** (Art. A50 Q4)  
 per lampade da **42W**

Tensione nominale:

**500 V**

Corrente nominale:

**2 A**Temperatura di funzionamento  
del portalampada:**T 140°C**Tipo di morsetti per la connessione  
dei conduttori:**MORSETTI A MOLLA**  
(ad innesto rapido)

Capacità di connessione

**0,50 ÷ 1,00 mm<sup>2</sup>**

dei morsetti:

**III**

Categoria di sovratensione:

**IP20**

Grado di protezione:

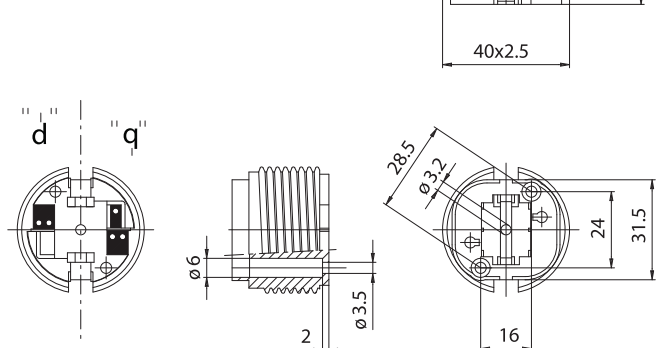
**EN 60400**

Conforme alle norme:

**2014/35/UE**

Conforme ai requisiti della direttiva:

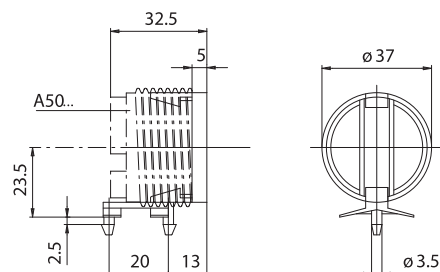
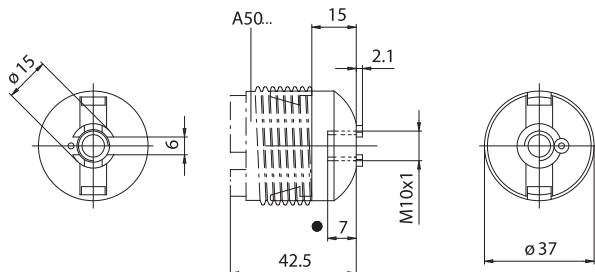
Marchi di conformità:

**A50D1 - A50Q1:** versioni per lampade da 10-13W senza dispositivo antirotazione.**A50AD1 - A50AQ1:** versioni per lampade da 10-13W con dispositivo antirotazione da utilizzare quando si fissa il portalampada utilizzando il foro centrale diametro 3,2 mm.**A50D2 - A50Q2:** versioni per lampade da 18W senza dispositivo antirotazione.**A50AD2 - A50AQ2:** versioni per lampade da 18W con dispositivo antirotazione da utilizzare quando si fissa il portalampada utilizzando il foro centrale diametro 3,2 mm.**A50D3 - A50Q3:** versioni per lampade da 26-32W senza dispositivo antirotazione.**A50AD3 - A50AQ3:** versioni per lampade da 26-32W con dispositivo antirotazione da utilizzare quando si fissa il portalampada utilizzando il foro centrale diametro 3,2 mm.**A50Q4:** versioni per lampade da 42W senza dispositivo antirotazione.**A50AQ4:** versioni per lampade da 42W con dispositivo antirotazione da utilizzare quando si fissa il portalampada utilizzando il foro centrale diametro 3,2 mm.

**163**



**167**



Profondità del filetto

**163:** adattatore per i portalampada A50 di PA66 25% F.V. V2 bianco con foro filettato M10 x1.

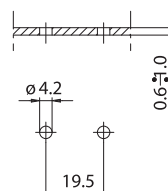
163Z: adattatore dotato di vite blocca tubetto filettato.

**163P:** adattatore con foro passante diametro 10,2 mm.

- Peso: 5 g.

**167:** adattatore per i portalampada A50 di PA66 25% F.V. V2 bianco con base con due peduncoli per il fissaggio a scatto in fori di lamiera di spessore 0,6 ÷ 1,00 mm.

- Peso: 4 g.
- Indicazioni per il fissaggio dell'adattatore su strutture.

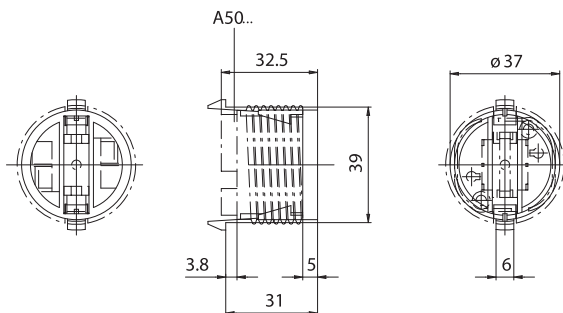


- Il fissaggio al portalampada avviene con innesto a scatto.

- Il fissaggio al portalampada avviene con innesto a scatto.

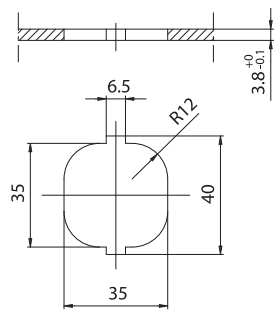


## ACCESSORI

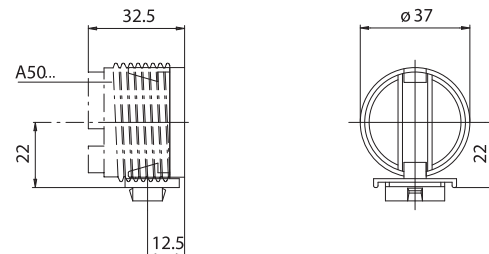
**164**

**164:** adattatore per i portalampada A50 di PA66 25% F.V. V2 bianco con prolungamenti per il fissaggio a scatto su lamiera con spessore 0,6 ÷ 1,0 con lo stesso profilo del portalampada.

- Peso: 3 g.
- Indicazioni per il fissaggio dell'adattatore su strutture.



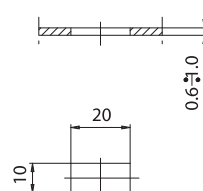
- Il fissaggio al portalampada avviene con innesto a scatto.

**166**

**166:** adattatore per i portalampada A50 di PA66 25% F.V. V2 bianco per il fissaggio con la base che si inserisce a scatto nello spacco di misure 20 x 10 mm predisposto su lamiera di spessore 0,6 ÷ 1,00 mm.

Nota: i cavi possono passare all'interno della base dell'adattatore.

- Peso: 4 g.
- Indicazioni per il fissaggio dell'adattatore su strutture.



- Il fissaggio al portalampada avviene con innesto a scatto.