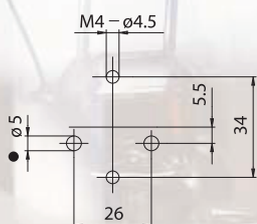


# PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

*Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 4 mm con impronta a taglio.*

- Corpo di porcellana.  
Virola - contatto laterale in rame nichelato.  
Contatto centrale in rame nichelato.  
Molla di pressione del contatto centrale in acciaio inox normalizzato.  
Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio non completamente avvitare.  
Virola di rame nichelata.
- Peso: 235 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



■ Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)

- Fissaggio del portalampada utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse 34 mm.



# P25

CE

**Portalampada:**

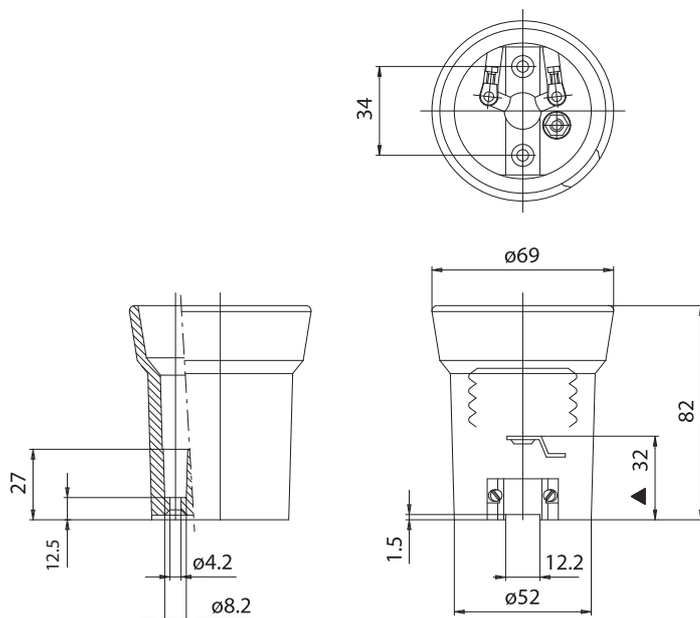
Tensione nominale:  
Tensione impulsiva:  
Corrente nominale:  
Temperatura di funzionamento:  
Tipo di morsetti per la  
connessione dei conduttori:  
Capacità di connessione  
dei morsetti:  
Categoria di sovratensione:  
Grado di protezione:  
Conforme alle norme:  
Conforme ai requisiti della direttiva:

**E40**  
**500 V**  
**5 kV**  
**16 A**  
**T 300°C**  
**A BUSSOLA CON VITE**  
**1,50 ÷ 4,00 mm<sup>2</sup>**  
**III**  
**IP20**  
**EN 60238**  
**2014/35/UE**

Marchi di conformità:



**P25A:** portalampada P25 con dispositivo antisvitamento lampada.



- Gli accessori disponibili sono indicati alla fine di questo gruppo di prodotti.

▲ Distanza del contatto centrale

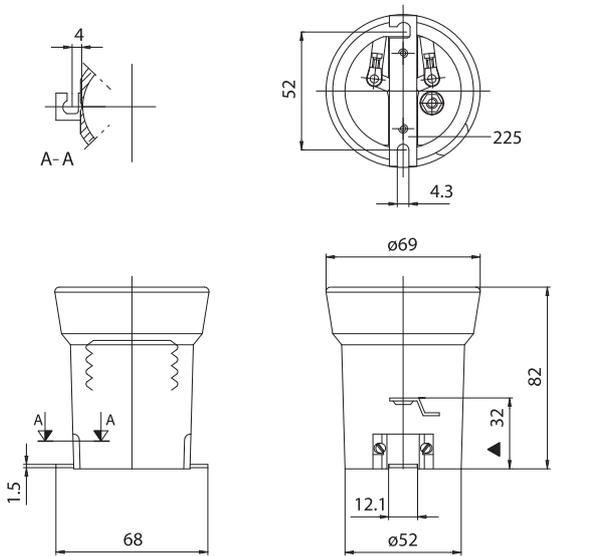


# P25D

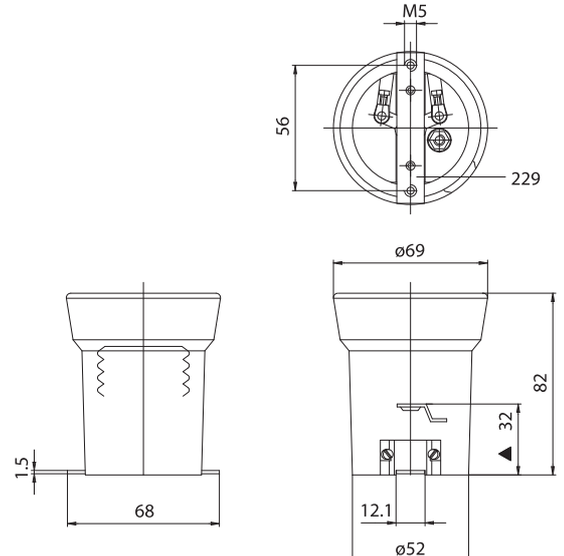
CE

# P25G

CE



▲ Distanza del contatto centrale



▲ Distanza del contatto centrale

**P25D:** portalampada P25 assemblato con staffa di fissaggio piana, di ferro zincato bianco, con fori asolati diametro 4,2 mm interasse 52 mm (art. 225).

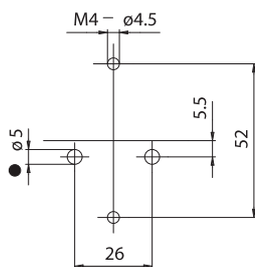
**P25G:** portalampada P25 assemblato con staffa di fissaggio piana, di ferro zincato bianco, con fori filettati M5 interasse 56,5 mm (art. 229).

**P25AD:** portalampada come P25D con dispositivo antisvitamento lampada.

**P25AG:** portalampada come P25G con dispositivo antisvitamento lampada.

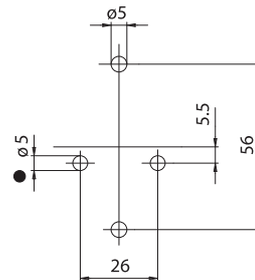
- Peso: 245 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.

- Peso: 240 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



● Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi

- Fissaggio del portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori asolati con interasse 52 mm.

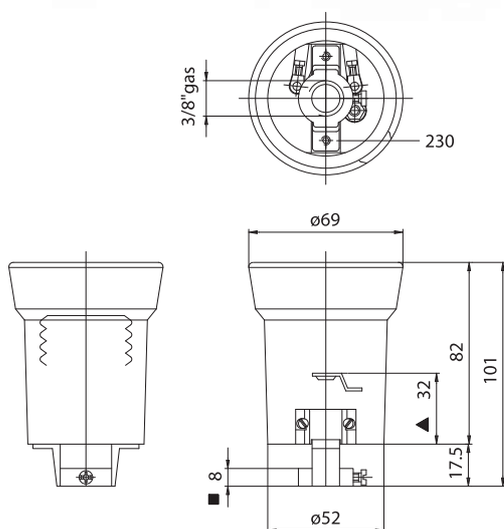


● Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi

- Fissaggio del portalampada mediante viti M5 da inserire nei fori asolati con interasse 56,5 mm.

# P25H

CE



▲ Distanza del contatto centrale ■ Profondità del filetto

**P25H:** portalamпада P25 assemblato con adattatore in alluminio zincato bianco alto 20 mm, con foro filettato 3/8" con freno blocca tubetto filettato.

**P25AH:** portalamпада come P25H con dispositivo antisvitamento lampada.

- Peso: 250 g.

- Fissaggio del portalamпада mediante tubetti o raccordi filettati 3/8".