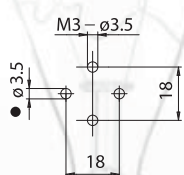


POTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 3,5 mm con impronta a taglio.

- Corpo di porcellana.
Contatti in materiale speciale.
Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio
non completamente avvitate.
Virola di rame nichelata o zincata.
- Peso: 35 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 3,2 mm interasse 18 mm.



P05

1984

**Portalampada:****E14**

Tensione nominale:

250 V

Corrente nominale:

2 A

Temperatura di funzionamento:

T 210°C

Tipo di morsetti per la

A BUSSOLA CON VITE

connessione dei conduttori:

0,50÷1,00 mm²

Capacità di connessione dei morsetti:

III

Categoria di sovratensione:

IP20

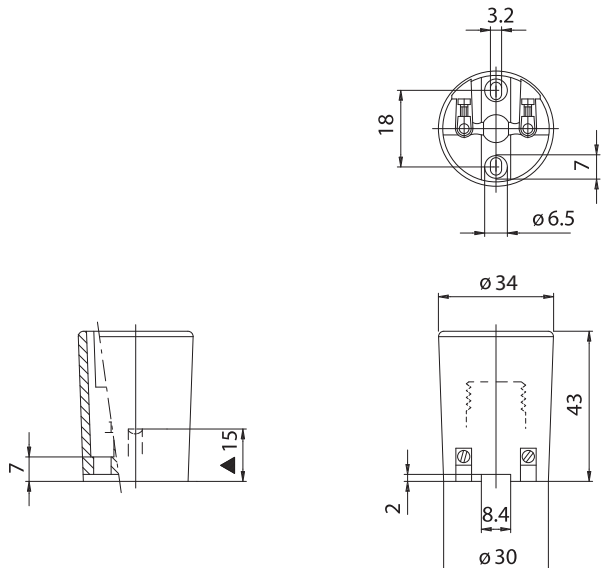
Grado di protezione:

EN 60238

Conforme alle norme:

2014/35/UE

Conforme ai requisiti della direttiva:

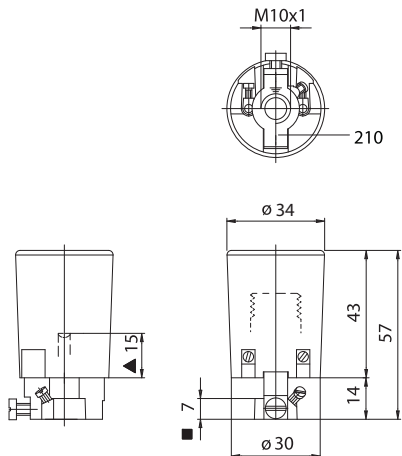
ENEC 03

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

▲ Distanza del contatto centrale



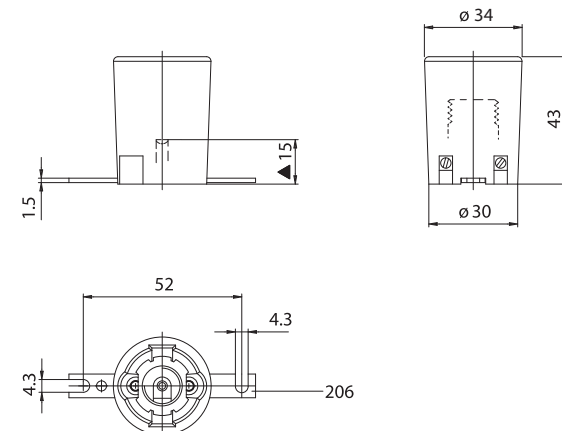
P05H

P05D


▲ Distanza del contatto centrale ■ Profondità del filetto

P05H: portalampada P05 assemblato con adattatore di zama zincato bianco, alto 16 mm, con foro filettato M10 x1 predisposto con freno blocca tubetto filettato e vite per la messa a terra (art. 210).

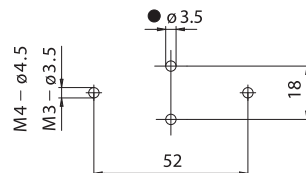
- Peso: 60 g.



▲ Distanza del contatto centrale

P05D: portalampada P05 assemblato con staffa di fissaggio piana, di ferro zincato bianco, con fori asolati diametro 4,3 mm, interasse 52 mm (art. 206).

- Peso: 50 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.

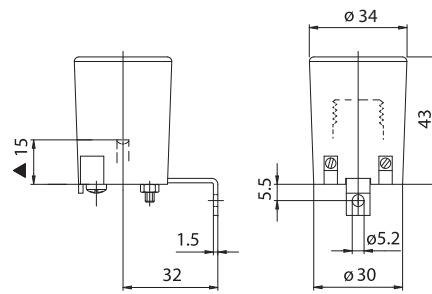
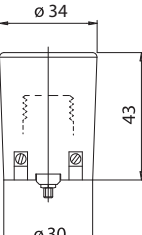
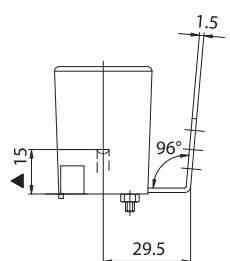
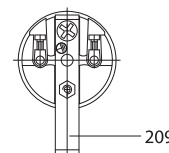
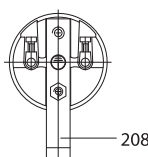
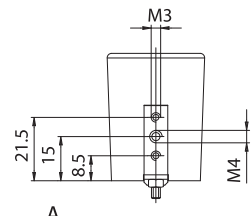


- Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)

- Fissaggio del portalampada mediante tubetti o raccordi filettati M10 x1.

- Fissaggio del portalampada mediante viti M3 da inserire nei fori asolati con interasse 52 mm.

P05V

P05B


▲ Distanza del contatto centrale

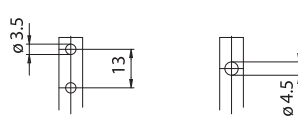
▲ Distanza del contatto centrale

P05V: portalampara P05 assemblato con squadretta di fissaggio a 96°, di ferro zincato bianco, con due fori filettati M3 ed un foro filettato M4 (art. 208).

- Peso: 50 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampara su strutture.

P05B: portalampara P05 assemblato con squadretta di fissaggio a 90°, di ferro zincato bianco, con un foro diametro 5,2 mm e vite per la messa a terra (art. 209).

- Peso: 50 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampara su strutture.



M5 – ø5.1
M4 – ø4.2

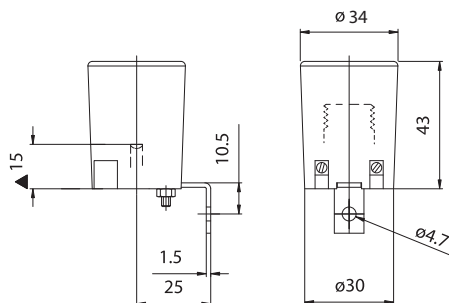
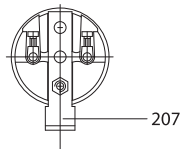
- Fissaggio del portalampara mediante viti da avvitare nei fori filettati prescelti.

- Fissaggio del portalampara mediante vite M4 o M5 da inserire nel foro della staffa.

P05C



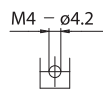
CE



▲ Distanza del contatto centrale

P05C: portalampada P05 assemblato con squadretta di fissaggio a 90°, di ferro zincato bianco, con foro diametro 4,7 mm (art. 207).

- Peso: 50 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante vite M4 da inserire nell'asola della staffa.