

PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

P10M

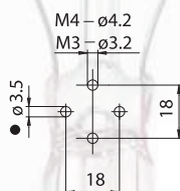
Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 3,5 mm con impronta a taglio.

Questi portalampade non sono di produzione E.M.C. Colosio.

- Corpo di porcellana.
Contatti in bronzo fosforoso.
Molla di pressione del contatto centrale in C98 normalizzato.
Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio non completamente avvitate.
Virola di ferro zincata.

- Peso: 60 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.

Portalampada:

Potenza massima:
Tensione nominale:
Temperatura di funzionamento:
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:
Capacità di connessione dei morsetti:
Conforme alle norme:

E26

660 W
250 V
T 250°C

A BUSSOLA CON VITE

18 AWG
UL 496
CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità:

cURus

Attenzione: collegare il cavo di fase, normalmente nero, al morsetto del contatto centrale ed il cavo neutro, normalmente bianco, al morsetto del contatto laterale.

Cavi unipolari flessibili, polarizzati bianco e nero, collegabili al portalampada (preparati con terminali a puntale o spellatura $l = 6$ mm):

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



P10

CE

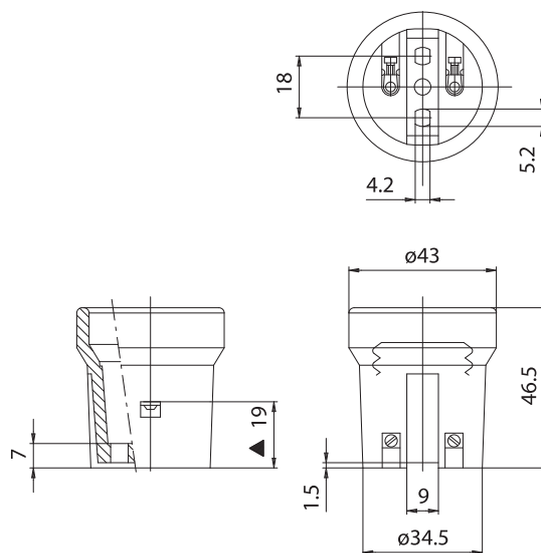
Portalampada:

Tensione nominale:
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:

E27
500 V
4 A
T 270°C
A BUSSOLA CON VITE
0,50 ÷ 1,00 mm²
III
IP20
EN 60238
2014/35/UE

Marchi di conformità:

ENEC 03



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

▲ Distanza del contatto centrale



PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

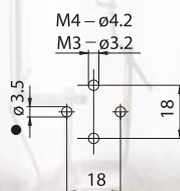
Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 3,5 mm con impronta a taglio.

Questo portalampada non è di produzione E.M.C. Colosio.

- Corpo di porcellana.
Contatti in bronzo fosforoso.
Molla di pressione del contatto centrale in C98 normalizzato.
Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio non completamente avvitate.
Virola di ferro zincata.

- Peso: 60 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.



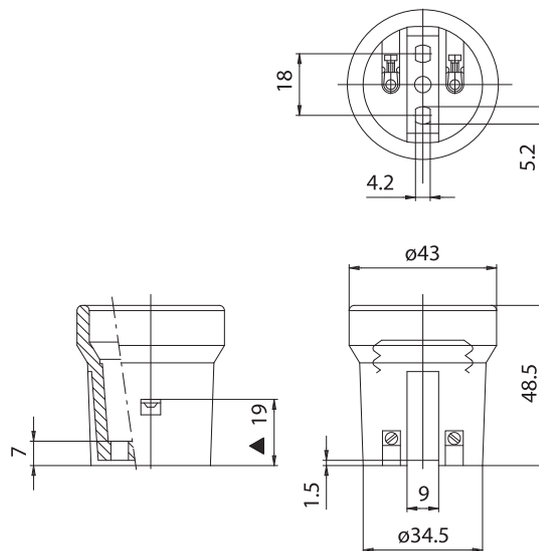
P10 750V



Portalampada:	E27
Tensione nominale:	500 V
Tensione impulsiva:	5 kV
Corrente nominale:	4 A
Temperatura di funzionamento:	T 210°C
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	A BUSSOLA CON VITE
Capacità di connessione dei morsetti:	0,50 ÷ 1,00 mm²
Categoria di sovratensione:	III
Grado di protezione:	IP20
Conforme alle norme:	EN 60238
Conforme ai requisiti della direttiva:	2014/35/UE
Marchi di conformità:	ENEC 10



P10 750VA: portalampada P10 750V con dispositivo antisvitamento lampada.



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

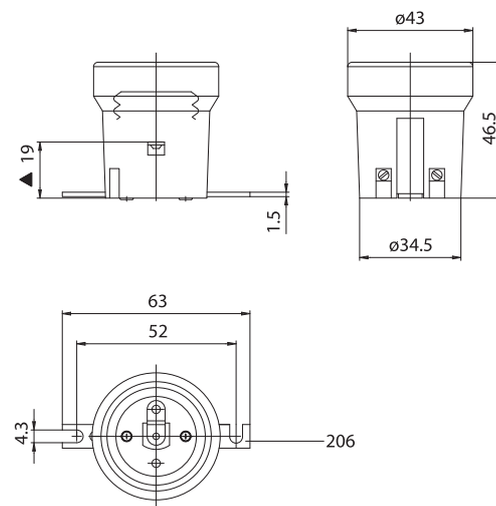
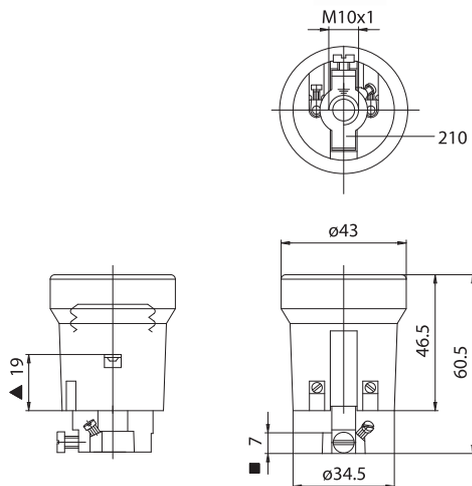
▲ Distanza del contatto centrale



P10H

CE P10D

CE



▲ Distanza del contatto centrale ■ Profondità del filetto

▲ Distanza del contatto centrale

P10H: portalampada P10 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).

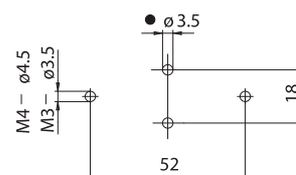
P10D: portalampada P10 assemblato con staffa di fissaggio piana, di ferro zincato, con fori asolati diametro 4,3 mm, interasse 52 mm (art. 206).

P10MH: portalampada come P10H con attacco E26.

P10MD: portalampada come P10D con attacco E26.

- Peso: 80 g.

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



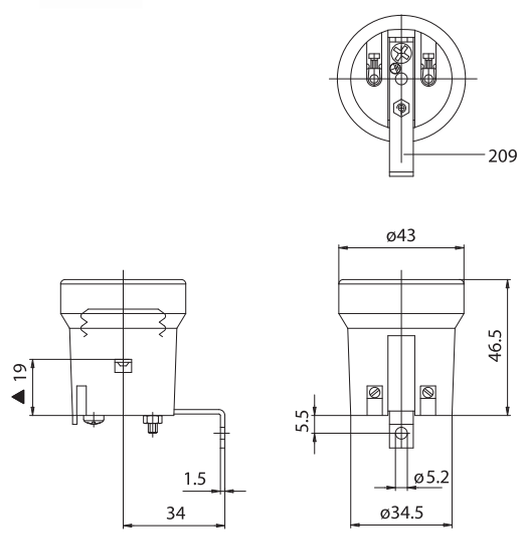
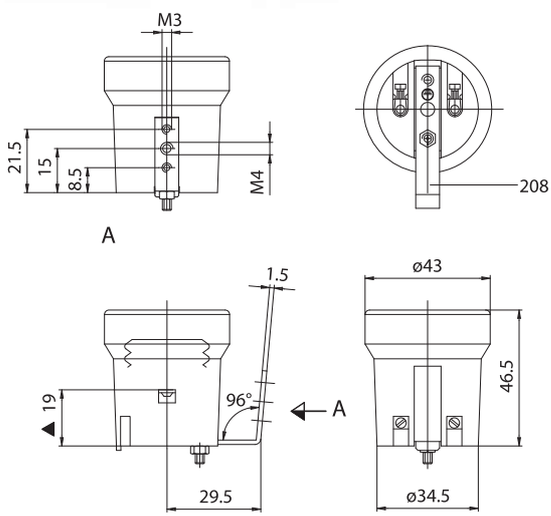
- Fissaggio del portalampada mediante tubetti o raccordi filettati M10 x1.

- Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)
- Fissaggio del portalampada mediante viti M3 da inserire nei fori asolati con interasse 52 mm.

P10V

CE P10B

CE



▲ Distanza del contatto centrale

P10V: portalamпада P10 assemblato con squadretta di fissaggio a 96°, di ferro zincato bianco, con due fori filettati M3 ed un foro filettato M4 (art. 208).

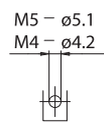
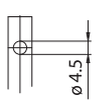
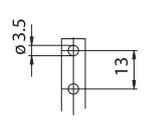
P10B: portalamпада P10 assemblato con squadretta di fissaggio a 90°, di ferro zincato bianco, con foro diametro 5,2 mm e vite per la messa a terra (art. 209).

P10MV: portalamпада come P10V con attacco E26.

P10MB: portalamпада come P10B con attacco E26.

- Peso: 70 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.

- Peso: 70 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.



• Fissaggio del portalamпада mediante viti da avvitare nei fori filettati prescelti.

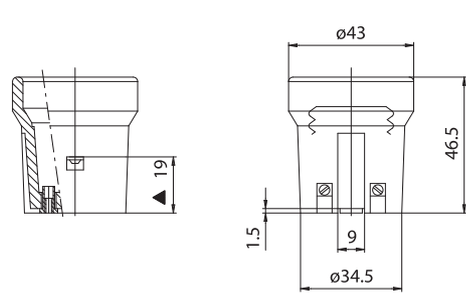
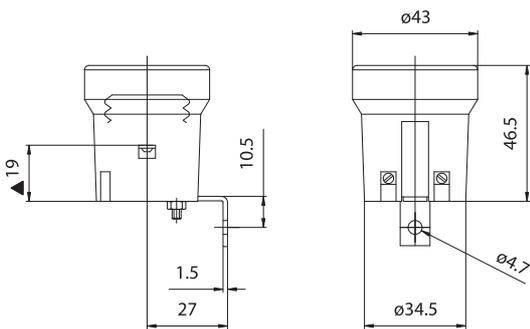
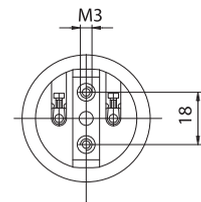
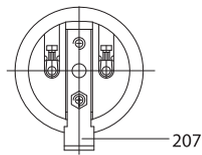
• Fissaggio del portalamпада mediante vite M4 o M5 da inserire nel foro della staffa.

P10C

CE

P10F

CE



▲ Distanza del contatto centrale

▲ Distanza del contatto centrale

P10C: portalamпада P10 assemblato con squadretta di fissaggio a 90°, di ferro zincato bianco, con foro diametro 4,7 mm (art. 207).

- Peso: 65 g.

P10MC: portalamпада come P10C con attacco E26.

- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.

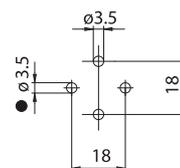


- Fissaggio del portalamпада mediante vite M4 da inserire nell'asola della staffa.

P10F: portalamпада P10 assemblato con bussole filettate M3 di ottone inserite nei fori di fissaggio interasse 18 mm (pratico per il fissaggio dalla parte posteriore del portalamпада).

P10MF: portalamпада come P10F con attacco E26.

- Peso: 60 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.



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