



SpotClip-Plate - Accessori

SpotClip-Caps

SpotClip-Plate viene utilizzato per garantire distanza di sicurezza tra i farette e il materiale isolante sovrastante. Esistono tre differenti soluzioni per prevenire danni da surriscaldamento al materiale isolante:

1. Utilizzare due SpotClip-Plate sovrapposti e separati da SpotClip-Tubes per garantire la distanza desiderata
2. Utilizzare SpotClip-Caps e i tubetti IRL standard per garantire la distanza di sicurezza tra SpotClip-Plate e l'isolante
3. Utilizzare SpotClip-Kit e SpotClip-Plate per una soluzione semplice e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Differenti soluzioni per garantire la corretta distanza di sicurezza tra i farette e il materiale isolante sovrastante
- SpotClip-Plate può essere utilizzato in combinazione con SpotClip-Kit, SpotClip-Caps o SpotClip-Tubes
- Permette di aumentare la durata dei farette prevenendo il surriscaldamento
- Semplifica e velocizza l'installazione e la sostituzione dei farette



SpotClip-Cap viene fornito in confezioni da 40 pezzi.

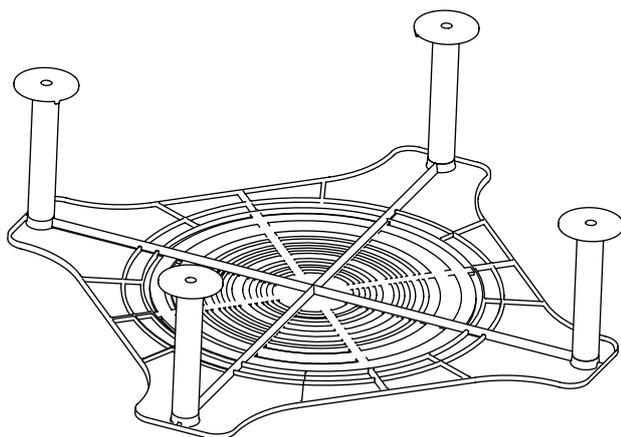


SpotClip-Plate installato con SpotClip-Cap.

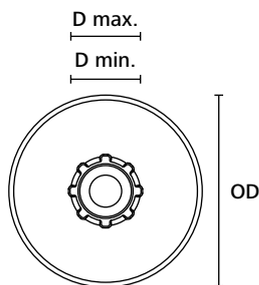
MATERIALE	Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +105 °C
Infiammabilità	UL 94 V2, test del filo incandescente (960 °C)

HF ✓

RoHS ✓



SpotClip-Plate installato con SpotClip-Cap e tubi IRL standard



SpotClip-Cap

ARTICOLO	Altezza (H)	Altezza (H2)	Ø esterno (OD)	Ø D min.	Ø D max.	Colore	Cont. conf.	UNS
SpotClip-Caps 16/25	30,0	25,0	60,0	16,0	22,0	Nero (BK)	40 Pz.	148-00102

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.