



## Distanziali per faretti - Per edifici residenziali

### SpotClip-I

SpotClip-I è una soluzione sviluppata per l'installazione dei faretti alogeni o a LED nei controsoffitti coibentati. L'innovativa forma a 4 gambe lo rende ideale sia per l'utilizzo con i soffitti a pannelli che in cartongesso.

SpotClip-I è realizzato in materiale non infiammabile, poliammide rinforzata con fibra di vetro, offre eccellenti proprietà termiche e meccaniche e può essere installato anche successivamente. Per questo è ideale nelle applicazioni in edifici sia di vecchia che di nuova costruzione. Può essere utilizzato nelle cavità del soffitto con diametri da 62 a 90 mm. SpotClip-I garantisce una distanza di sicurezza tra il faretto sottostante e la coibentazione del soffitto, allungando la vita dei faretti e riducendo il rischio di danni causati dal surriscaldamento.

### Caratteristiche del prodotto

- SpotClip-I assicura un'ideale distanza di sicurezza tra faretto, pannello e isolamento sovrastante
- Installazione flessibile, sia durante che dopo la costruzione
- I denti alla fine delle gambe prevengono spostamenti durante l'installazione
- Può essere utilizzato in fori di diametro tra 62 e 90 mm
- Altezza massima del faretto 70 mm
- Con clip per il passaggio intelligente dei cavi
- Previene i danni all'isolamento del soffitto causati dal surriscaldamento
- Resistenza meccanica anche ad elevate temperature
- Semplifica e velocizza l'installazione e la sostituzione dei faretti
- Testato secondo la EN 60598-1, EN 60598-2-2, e NF C 15100



SpotClip-I garantisce affidabilità e sicurezza negli impianti di illuminazione.



Il fermacavi posizionato nella parte superiore mantiene il cavo in posizione.



1. Usare l'apposito attrezzo per installare lo SpotClip in modo semplice.

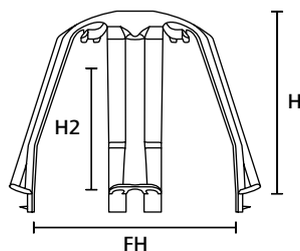


2. Spingere le apposite alette nel cartongesso per prevenire lo spostamento e rimuovere l'attrezzo.



3. Iniziare l'installazione del faretto in modo sicuro.

<b>MATERIALE</b>	Poliammide 6.6 rinforzata con fibra di vetro (PA66GF15)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -20 °C a +120 °C
<b>Infiammabilità</b>	test del filo incandescente (960 °C), UL 94 V0



SpotClip-I

ARTICOLO	Diametro min foro (FH min)	Diametro max foro (FH max)	Altezza (H)	Altezza (H2)	Colore	Cont. conf.	UNS
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	Nero (BK)	10 Pz.	148-00076

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