



## Distanziali per faretti - Per edifici residenziali

### SpotClip-II

SpotClip-II è stato sviluppato per essere utilizzato con faretti alogeni o LED di grandi dimensioni. Il maggior numero di gambe ne permette l'utilizzo con l'isolamento in fiocchi di cellulosa. Le gambe aggiuntive possono essere rimosse con gli isolamenti solidi, facilitando il passaggio dei cavi. Il distanziale permette di inserire nel foro del soffitto il faretto, risparmiando tempo di installazione. SpotClip-II garantisce adeguata distanza tra il faretto e il materiale isolante, riducendo il rischio di surriscaldamento e di accumulo di calore.

### Caratteristiche del prodotto

- SpotClip-II è stato sviluppato per faretti con altezza massima di 95 mm
- Assicura una distanza di sicurezza tra il faretto e l'isolamento sovrastante
- Installazione flessibile durante o 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
- Resistenza meccanica anche ad elevate temperature
- Materiale ritardante di fiamma secondo la UL94-V0
- Permette di aumentare la durata dei faretti prevenendo il surriscaldamento
- Semplifica e velocizza l'installazione e la sostituzione dei faretti
- Testato secondo la EN 60598-1, EN 60598-2-2, e NF C 15100



Le 4 alette aggiuntive dello SpotClip-II ne permettono l'utilizzo con isolante in fiocchi di cellulosa.



SpotClip-II distanziale per faretti con 4 alette flessibili aggiuntive.



SpotClip-II applicato sotto l'isolante in lana di vetro.



SpotClip-I e SpotClip-II per una altezza massima del faretto rispettivamente di 70 mm e 95 mm.



I denti di ancoraggio e le alette di supporto tengono in posizione SpotClip-II.



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



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



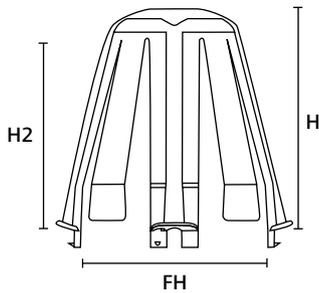
3. Iniziare l'installazione del faretto in modo sicuro.



## Distanziali per faretti - Per edifici residenziali

### SpotClip-II

<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-II

ARTICOLO	Diametro min foro (FH min)	Diametro max foro (FH max)	Altezza (H)	Altezza (H2)	Colore	Cont. conf.	UNS
SpotClip-II	62,0	90,0	107,0	95,0	Nero (BK)	10 Pz.	148-00098

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