

SRS Ancorante con occhiolo

Cavo di sospensione per soffitti leggeri e controsoffitti in materiali base pieni







Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Gancio per soffitto in calcestruzzo
- La speciale forma conica assicura una espansione dell'ancorante adeguata
- L'espansione dell'ancorante si verifica al momento dell'applicazione del carico
- Materiale: acciaio elettrozincato
- Resistente al fuoco

Applicazioni

• Installazione di soffitti leggeri e controsoffitti

Materiale di supporto

Ideale per applicazioni in:

Cemento

Guida all'installazione

- 1. Forare del diametro e profondità richesta
- 2. Pulire il foro dalla polvere e detriti di foratura (utilizzando un soffietto manuale o un metodo equivalente)
- 3. martellare delicatamente l'ancorante nel foro fino a quando la profondità di posa non è raggiunta.
- 4. Inserire nell'occhiolo dell'ancorante il gancio della griglia per controsoffitti
- 5. L'ancoraggio del tassello SRS, si verifica dopo l'applicazione del carico.



Informazioni sul prodotto

Codice Prodotto	Gancio			
	Diametro	Lunghezza		
	d	L		
	[mm]			
R-SRS-06063	6	63		

Installazione

Supporto	Calcestruzzo C20/25		
Diametro	d	[mm]	6
Diametro del foro nel supporto	d _o	[mm]	6
Min. Profondità del foro nel supporto	h _o	[mm]	40
Min. profondità di installazione	h _{nom}	[mm]	40
Spaziatura min	S _{min}	[mm]	100
Min. Distanza dal bordo	C _{min}	[mm]	100

Dati di prestazione base

Supporto		Calcestruzzo C20/25 - C50/60			
CARICO CARATTERISTICO F _{Rk}					
, Profondità di posa effettiva 40 mm F_{Rk} [kl	N]	1.50			
CARICO DI PROGETTAZIONE F _{Rd}					
, Profondità di posa effettiva 40 mm F _{Rd} [kl	N]	0.59			
CARICO RACCOMANDATO F _{rec}					
, Profondità di posa effettiva 40 mm $\rm F_{\rm rec}$ [kl	N]	0.42			

Dati logistici

	Gar	ncio	Quantità [pz]		Peso [kg]				
Codice Prodotto	Diametro [mm]	Lunghezza [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	Codici a barre
R-SRS-06063	6	63	100	1600	38400	1.31	21.0	533.0	5906675172804