Fissaggio prolungato SXR

Il tassello con ridotta profondità di posa, adatto a tutti i materiali.









Canaline elettriche

CERTIFICAZIONI

VERSIONI

acciaio zincato

MATERIALI DI SUPPORTO

Adatto per:

- Calcestruzzo ≥ C12/15
- Mattoni pieni in laterizio e silicato di calcio
- Mattoni semipieni (forati verticalmente) in laterizio e silicato di calcio
- Blocchi pieni e cavi in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo cellulare
- Blocchi isolati termicamente
- Pietra naturale a struttura densa
- Pannelli solidi in gesso

- Serramenti
- Porte e cancelli

APPLICAZIONI

- Quadri elettrici
- Canaline
- Cornici in legno

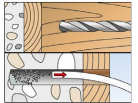
 Il tassello SXR è adatto per installazioni passanti.

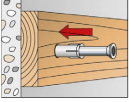
FUNZIONAMENTO

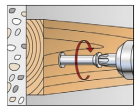
- Il tassello SXR si espande nei materiali pieni e si annoda in quelli semipieni.
- Su supporti semipieni forare solo a rotazione (senza rotopercussione).

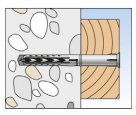
VANTAGGI

- Ridotta profondità di posa: lo speciale design permette di utilizzare SXR con profondità di ancoraggio di ridotta, garantendo quindi un risparmio di
- Disponibile non preassemblato.
- Dispositivi anti rotazione: le quattro alette in prossimità del collare evitano la rotazione del tassello durante l'avvitamento.







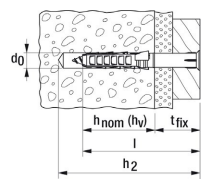


Fissaggio prolungato SXR

DATI TECNICI



Fissaggio prolungato **SXR-WT LS**, con vite testa svasata piana e impronta Torx, non premontata

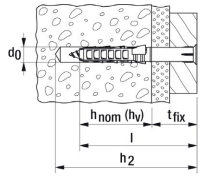


	acciaio zincato	Diametro foro	Profondità foro per installazione passante min	Profondità di ancoraggio min	Lunghezza ancorante	Spessore fissabile max	Attacco utensili	Confezione
	Art. n°	d ₍₎	h ₂ [mm]	h _{nom} (h _v) [mm]	 [mm]	^t fix [mm]		[pz]
Prodotto	gvz							
SXR 6 x 60 WT LS	507599	6	70	30	60	30	T20	50

DATI TECNICI



Fissaggio prolungato **SXR-WZ LS**, con vite testa svasata piana e impronta Pozi, non premontata



	acciaio zincato	Diametro foro	Profondità foro per installazione passante min	Profondità di ancoraggio min	Lunghezza ancorante	Spessore fissabile max	Attacco utensili	Confezione
	Art. n°	d ₍₎	h ₂ [mm]	h _{nom} (h _V) [mm]	 [mm]	^t fix [mm]		[pz]
Prodotto	gvz							
SXR 6 x 60 WZ LS	503233	6	70	30	60	30	PZ2	50

CARICHI

Fissaggio prolungato SXR

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti da legno con diametro specificato.

T valori ar carree riportati sorie valiar per viti da legrio con diametro specificato.					
Tipo			SXR 6		
Diametro della vite	Ø	[mm]	4,5		
Distanza dal bordo minima nel calcestruzzo	a _r	[mm]	50		
Carichi raccomandati nei rispettivi materiali di base F _{racc} ²⁾					
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,25		
Mattone pieno	≥ Mz 12	[kN]	0,20		
Mattone pieno di silicato di calcio	≥ KS 12	[kN]	0,20		
Mattone forato \geq HIz 12 (ρ	≥ 1.0 kg/dm³)	[kN]	0,10		
Mattone forato di silicato di calcio	≥ KSL 12	[kN]	0,20		

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

 $^{^{2)}}$ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.