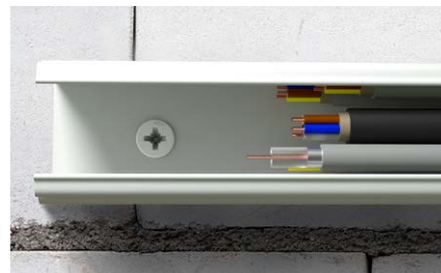


Tassello in nylon SX

Il potente tassello in nylon con espansione a 4 settori.



Supporti e staffe porta TV.



Canaline passacavi.

Applicazioni

- Lampade.
- Armadi.
- Rilevatori di movimento.
- Scaffali leggeri.
- Cassette portalettere.
- Console per TV.
- Clip fissatubi.
- Canaline.
- Scatole elettriche e di derivazione.
- Profili per costruzioni a secco.

Certificazioni



Vantaggi

- L'espansione a 4 settori garantisce un'ottima distribuzione delle forze nel materiale e offre capacità portanti elevate nei materiali di supporto pieni e cavi.
- La parte liscia sotto la testa del fissaggio non si espande e impedisce la nascita di forze di espansione sulla superficie

del materiale di supporto in fase di avvitarlo. Questo aiuta a prevenire danni a piastrelle e intonaco.

- Il collarino pronunciato impedisce al fissaggio di scivolare nel foro, facilitando l'installazione.

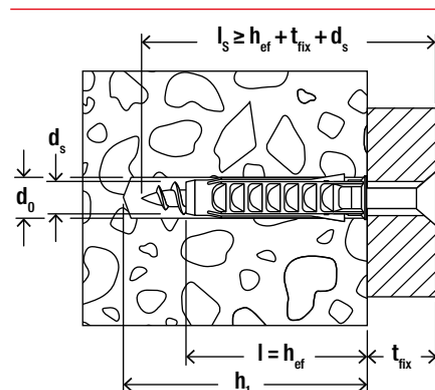
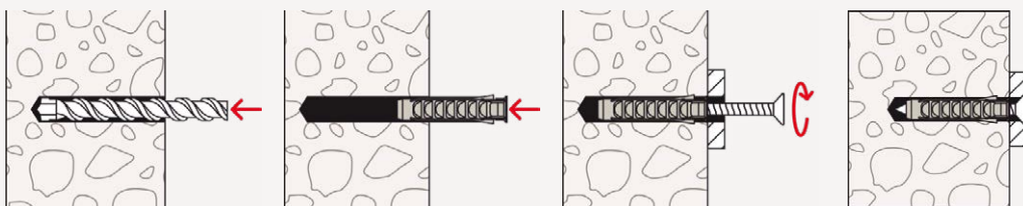
Materiali di supporto

- Calcestruzzo.
- Mattone pieno in laterizio.
- Mattone pieno in silicato di calcio.
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito.
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio.
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio.
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito.
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare).
- Solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari.
- Pietra naturale con struttura densa.
- Pannello pieno in gesso.

Funzionamento

- SX è idoneo per installazione passante e non passante.
- Quando si avvita la vite, il fissaggio SX si espande in quattro direzioni, fissandosi saldamente al materiale di supporto.
- Per un'installazione corretta la lunghezza della vite deve essere almeno pari alla lunghezza del tassello più lo spessore dell'oggetto da fissare più il diametro della vite "ds".
- Idoneo per viti da legno e viti truciolari.
- Su supporti semipieni in laterizio forare solo a rotazione.

Installazione



Dati tecnici

SX S



Tassello in nylon SX S
con vite testa svasata piana.
In ECOricarica.

	Art.	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [mm]	Lunghezza tassello l [mm]	Spessore fissabile max t_{fix} [mm]	Viti truciolari $d_s \times l_s$ [mm]	Confezione [Pz]
	SX S						
SX 5x25 S	570215	5	35	25	2	4,0 x 30	240
SX 6x30 S	570201	6	45	30	5	4,5 x 40	200
SX 8x40S	570218	8	55	40	5	5,0 x 50	80

Carichi

Tassello SX S

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.
I valori di carico riportati sono validi per le viti truciolari in assortimento.

Tipo			SX 5x25 S	SX 6x30 S	SX 8x40 S
Diametro vite	\emptyset	[mm]	4,0	4,5	5,0
Minima distanza dal bordo nel calcestruzzo	c_{min}	[mm]	25	35	40
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di supporto F_{racc} ²⁾					
Calcestruzzo	$\geq C20/25$	[kN]	0,20	0,33	0,37
Mattone pieno in laterizio	$\geq Mz 12$	[kN]	0,19	0,33	0,37

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.