

Vorpa FSS-FSC

Vite passante in acciaio per serramenti



gruppo prodotti



FSS
con testa svasata
piana

Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno

Per ancorare

- serramenti
- porte/finestre/telai
- rivestimenti in genere



FSC
con testa cilindrica

esposizione prodotto

Caratteristiche

- vite autofilettante impronta Torx per fissaggio serramenti di facile e veloce utilizzo
- fissaggio smontabile
- assenza di tensione all'interno del foro, non genera deformazioni nel profilo
- elevata caricabilità del fissaggio

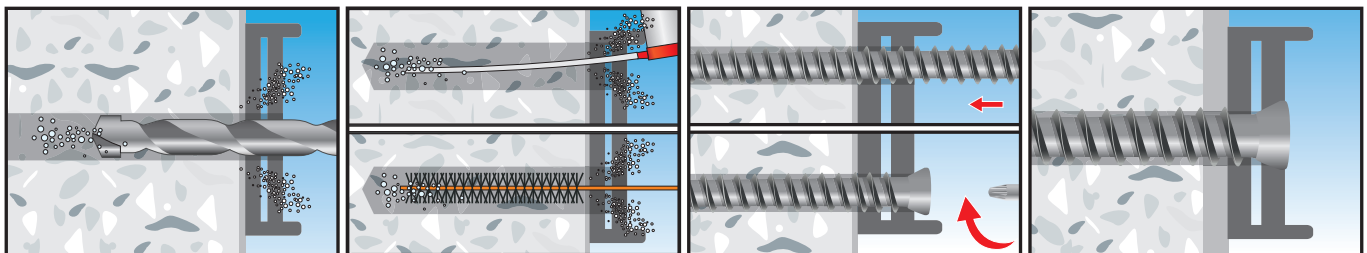
Modalità di installazione

- passante attraverso l'oggetto da fissare

Consigli per l'utilizzo

- scegliere la corretta misura dell'ancorante in relazione all'oggetto da fissare
- controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- rispettare i dati di installazione
- **si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione**

sequenza d'installazione



Esempi di applicazione



Vorpa FSS-FSC

Vite passante in acciaio per serramenti

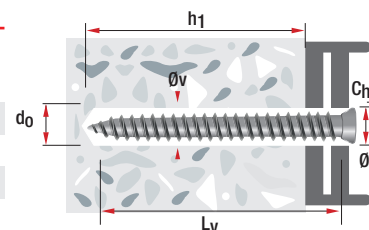


identificazione prodotto e dati tecnici



FSS
con testa svasata piana

T30 Art.	Descrizione	d_0 mm	h_1 mm	$\varnothing_v \times L_v$ mm	\varnothing_t mm	Ch mm
2410	FSS 7,5x42	6	55	7,5x42	10,8-11,8	T30
2408	FSS 7,5x52	6	65	7,5x52	10,8-11,8	T30
2428	FSS 7,5x62	6	75	7,5x62	10,8-11,8	T30
2411	FSS 7,5x72	6	85	7,5x72	10,8-11,8	T30
2412	FSS 7,5x82	6	95	7,5x82	10,8-11,8	T30
2413	FSS 7,5x92	6	105	7,5x92	10,8-11,8	T30
2414	FSS 7,5x102	6	115	7,5x102	10,8-11,8	T30
2415	FSS 7,5x112	6	125	7,5x112	10,8-11,8	T30
2416	FSS 7,5x122	6	135	7,5x122	10,8-11,8	T30
2417	FSS 7,5x132	6	145	7,5x132	10,8-11,8	T30
2430	FSS 7,5x142	6	155	7,5x142	10,8-11,8	T30
2418	FSS 7,5x152	6	165	7,5x152	10,8-11,8	T30
2419	FSS 7,5x182	6	195	7,5x182	10,8-11,8	T30
2420	FSS 7,5x212	6	225	7,5x212	10,8-11,8	T30
2427	FSS 7,5x252	6	265	7,5x252	10,8-11,8	T30
2429	FSS 7,5x302	6	315	7,5x302	10,8-11,8	T30



- h_1 = profondità minima foro
- L_v = lunghezza vite
- \varnothing_v = diametro vite
- d_0 = diametro foro
- \varnothing_t = diametro testa vite
- ch = Chiave (impronta Torx)

Esempi di applicazione



Vorpa FSS-FSC

Vite passante in acciaio per serramenti

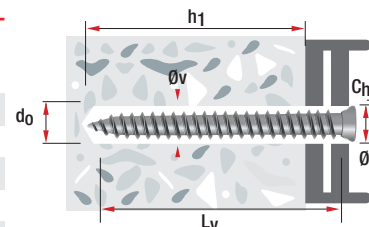


identificazione prodotto e dati tecnici



FSC
con testa cilindrica

T15 Art.	T25 Art.	T30 Art.	Descrizione	d ₀ mm	h ₁ mm	Ø _v x L _v mm	Ø _t T25 mm	Ø _t T30 mm
2432			FSC 5x52	4	62	5x52		
2457			FSC 5x62	4	72	5x62		
2433			FSC 5x72	4	82	5x72		
2471			FSC 5x82	4	92	5x82		
2434			FSC 5x92	4	102	5x92		
2435			FSC 5x102	4	112	5x102		
2472			FSC 5x112	4	122	5x112		
	2460	32460	FSC 7,5x42	6	55	7,5x42	7,50-7,70	8,0-8,5
	2458	32458	FSC 7,5x52	6	65	7,5x52	7,50-7,70	8,0-8,5
	2459	32459	FSC 7,5x62	6	75	7,5x62	7,50-7,70	8,0-8,5
	2461	32461	FSC 7,5x72	6	85	7,5x72	7,50-7,70	8,0-8,5
	2462	32462	FSC 7,5x82	6	95	7,5x82	7,50-7,70	8,0-8,5
	2463	32463	FSC 7,5x92	6	105	7,5x92	7,50-7,70	8,0-8,5
	2464	32464	FSC 7,5x102	6	115	7,5x102	7,50-7,70	8,0-8,5
	2465	32465	FSC 7,5x112	6	125	7,5x112	7,50-7,70	8,0-8,5
	2466	32466	FSC 7,5x122	6	135	7,5x122	7,50-7,70	8,0-8,5
	2467	32467	FSC 7,5x132	6	145	7,5x132	7,50-7,70	8,0-8,5
		32473	FSC 7,5x142	6	155	7,5x142		8,0-8,5
	2468	32468	FSC 7,5x152	6	165	7,5x152	7,50-7,70	8,0-8,5
	2469	32469	FSC 7,5x182	6	195	7,5x182	7,50-7,70	8,0-8,5
	2470	32470	FSC 7,5x212	6	225	7,5x212	7,50-7,70	8,0-8,5
		32474	FSC 7,5x242	6	255	7,5x242	7,50-7,70	8,0-8,5
		32471	FSC 7,5x252	6	265	7,5x252	7,50-7,70	8,0-8,5
		32475	FSC 7,5x272	6	285	7,5x272	7,50-7,70	8,0-8,5
		32472	FSC 7,5x302	6	315	7,5x302	7,50-7,70	8,0-8,5
		32476	FSC 7,5x322	6	335	7,5x322	7,50-7,70	8,0-8,5



- h₁ = profondità minima foro
- L_v = lunghezza vite
- Ø_v = diametro vite
- d₀ = diametro foro
- Ø_t = diametro testa vite
- ch = Chiave (impronta Torx)
- T15 = Impronta Torx 15
- T25 = Impronta Torx 25
- T30 = Impronta Torx 30

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 5

FSS - FSC viti diametro 7,50mm

	≥ 30 mm	≥ 40 mm	≥ 60 mm	Calcestruzzo	Mattone pieno	Mattone doppio UNI	Calcestruzzo cellulare
Resistenza alla trazione in daN applicazioni non strutturali				1 daN ≈ 1 kg			
Calcestruzzo C20/25	320	-	-	h _{ef} ≥ 30 mm	h _{ef} ≥ 40 mm	h _{ef} ≥ 60 mm	h _e ≥ 60 mm
Mattone pieno UNI EN 771-2	-	320	-				
Mattone doppio UNI EN 771-1	-	-	160				
Blocchi calcestruzzo aerato (calc. cellulare)	-	-	80				