

MRS-U in secchio

Vite passante da muro - T30 - Ø 7,5mm
 in acciaio, per serramenti

Data ultimo aggiornamento: 21/07/2021 - Revisione n°: 00/2021



DESCRIZIONE:

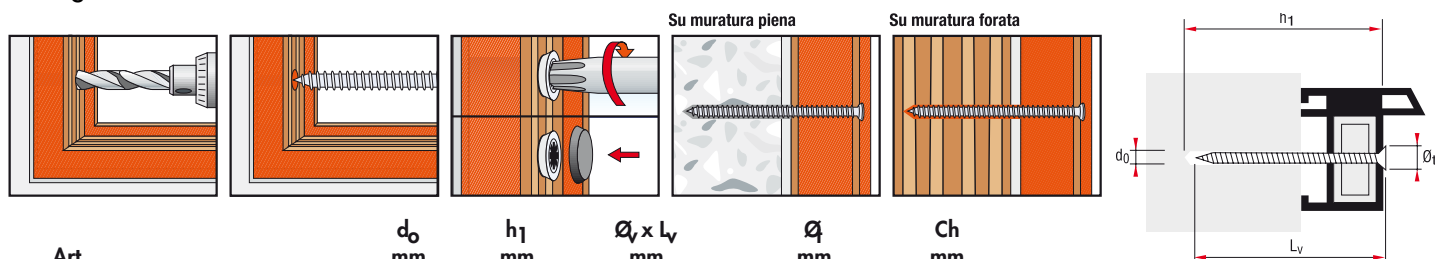
Vite autofilettante per il fissaggio dei telai di finestre e porte, adatte a tutti i tipi di materiali sia compatti che forati. Montaggio semplice e veloce grazie al diametro ridotto di foratura e all'impiego senza tassello. Nessuna tensione sul materiale di supporto. Speciale filettatura a due principi con fresatura e pre-lubrificazione per una minore resistenza in fase di avvitamento e un'elevata caricabilità. Resistente al fuoco. Adattab per serramenti in legno, PVC e alluminio.

CARATTERISTICHE:

- Vite autofilettante impronta Torx per fissaggio serramenti
- 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.



Art.	d _o mm	h ₁ mm	Ø _v x L _v mm	Ø mm	Ch mm
5137107	6	85	7,5x72	10,8-11,8	T30
5137108	6	95	7,5x82	10,8-11,8	T30
5137109	6	105	7,5x92	10,8-11,8	T30
5137110	6	115	7,5x102	10,8-11,8	T30
5137111	6	125	7,5x112	10,8-11,8	T30
5137112	6	135	7,5x122	10,8-11,8	T30
5137113	6	145	7,5x132	10,8-11,8	T30
5137115	6	165	7,5x152	10,8-11,8	T30
5137118	6	195	7,5x182	10,8-11,8	T30

h₁ = profondità minima foro
 L_v = lunghezza vite
 Ø_v = diametro vite
 d_o = diametro foro
 Ø_t = diametro testa vite
 ch = Chiave (impronta Torx)

MRS-U in secchio

Vite passante da muro - T30 - Ø 7,5mm
in acciaio, per serramenti

Data ultimo aggiornamento: 21/07/2021 - Revisione n°: 00/2021

viti diametro 7,5 mm

	30 mm	40 mm	60 mm	Calcestruzzo	Mattone pieno	Mattone doppio UNI	Calcestruzzo cellulare
Resistenza alla trazione in daN applicazioni non strutturali				daN ≈ 1 kg			
Calcestruzzo C20/25	320	-	-	Profondità minima di ancoraggio			
Mattone pieno UNI EN 771-2	-	320	-	h_{ef} 30 mm	h_{ef} 40 mm	h_{ef} 60 mm	h_e 60 mm
Mattone doppio UNI EN 771-1	-	-	160	ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 5			
Blocchi calcestruzzo aerato (calc. cellulare)	-	-	80				

Cod. Articolo	Descrizione	Contenuto	EAN Articolo	EAN Cartone
5137107S	Ø 7,5 x 72 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634108626	-
5137108S	Ø 7,5 x 82 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634139927	-
5137109S	Ø 7,5 x 92 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634139590	-
5137110S	Ø 7,5 x 102 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634143214	-
5137111S	Ø 7,5 x 112 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634143320	-
5137112S	Ø 7,5 x 122 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634168576	-
5137113S	Ø 7,5 x 132 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634108404	-
5137215S	Ø 7,5 x 152 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634141463	-
5137218S	Ø 7,5 x 182 mm	200 Pz + 1 Torx + 1 Punta	7610634168026	-