

Scheda dati tecnici

MRS-H

Vite passante da muro combinata legno

T15 - Ø 5mm

in acciaio, per porte interne



DESCRIZIONE:

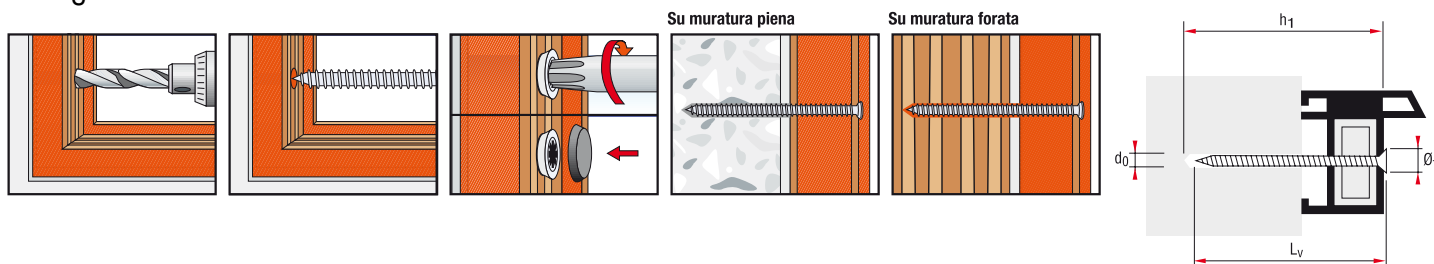
Vite autofilettante per il fissaggio di telai e porte interne, adatte a tutti i tipi di materiali sia compatti che forati. Montaggio semplice e veloce grazie al ridotto di foratura e all'impiego senza tassello. Nessuna tensione sul materiale di supporto. Speciale filettatura a due principi con fresatura e pre-lubrificazione per una minore resistenza in fase di avvitamento e un'elevata caricabilità. Disponibile Ø 5 mm con lunghezze da 52 a 112 mm per applicazione a scomparsa sotto la guarnizione di porte interne.

CARATTERISTICHE:

- Vite autofilettante impronta Torx per fissaggio serramenti interni (porte)
- 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
71137205	4	62	5x52
71137206	4	72	5x62
71137207	4	82	5x72
SFS1161799	4	92	5x82
71137209	4	102	5x92

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)
T15 = Impronta Torx 15
T25 = Impronta Torx 25
T30 = Impronta Torx 30

Scheda dati tecnici

MRS-H

Vite passante da muro combinata legno

T15 - Ø 5mm

in acciaio, per porte interne

		Cemento C20 / 25	Mattone Pieno	Mattone Forato	Legno
		Dati per l'installazione			
Ø foro	mm	4	4	4	Senza preforo
Profondità ancoraggio	mm	30	45	60	40
		Carichi di progetto			
Estrazione	[daN]	50	30	20	20
Taglio senza braccio	[daN]	60	30	20	15
Momento flettente	[Nm]	10	10	10	10

I dati presentati sono desunti dai calcoli teorici. Il fine della presente tabella è di fornire consigli ed indicazioni di ordine generale, essi non hanno validità certificativa