

## MRS-H

Vite passante da muro combinata legno  
T15 - Ø 5mm  
in acciaio, per porte interne

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



### DESCRIZIONE:

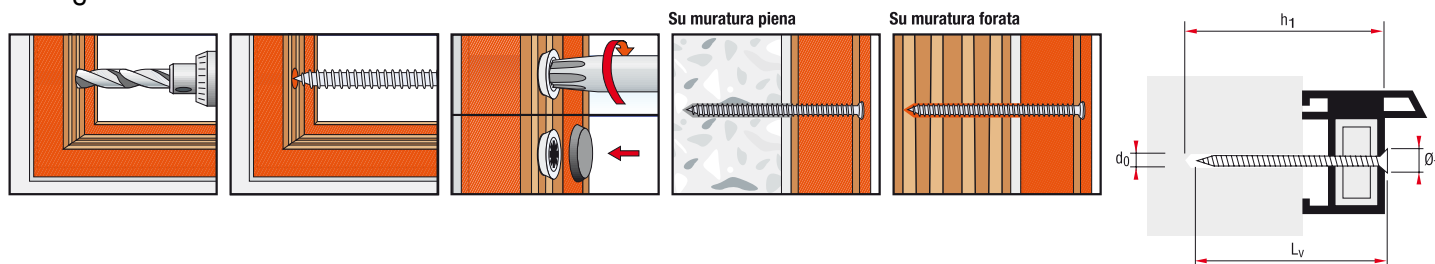
Vite autofilettante per il fissaggio di telai e porte interne, adatte a tutti i tipi di materiali sia compatti che forati. Montaggio semplice e veloce grazie al ridotto di foratura e all'impiego senza tassello. Nessuna tensione sul materiale di supporto. Speciale filettatura a due principi con fresatura 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 <sub>o</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	Ø <sub>v</sub> x L <sub>v</sub> mm
71137205	4	62	5x52
71137206	4	72	5x62
71137207	4	82	5x72
71137208	4	92	5x82
71137209	4	102	5x92
71137210	4	112	5x102
71137211	4	122	5x112

h<sub>1</sub> = profondità minima foro  
L<sub>v</sub> = lunghezza vite  
Ø<sub>v</sub> = diametro vite  
d<sub>o</sub> = diametro foro  
Ø<sub>t</sub> = diametro testa vite  
ch = Chiave (impronta Torx)  
T15 = Impronta Torx 15  
T25 = Impronta Torx 25  
T30 = Impronta Torx 30

## MRS-H

Vite passante da muro combinata legno  
T15 - Ø 5mm  
in acciaio, per porte interne

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

		Cemento C20 / 25	Mattone Pieno	Mattone Forato	Legno
		<b>Dati per l'installazione</b>			
Ø foro	mm	4	4	4	Senza preforo
Profondità ancoraggio	mm	30	45	60	40
		<b>Carichi di progetto</b>			
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

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct	Pz x lmb
71137205	Ø 7,5 52 x mm	7610634138333	7610634140541	200	1800
71137206	Ø 7,5 62 x mm	7610634138449	7610634140657	200	1800
71137207	Ø 7,5 72 x mm	7610634137930	7610634167432	200	1800
71137208	Ø 7,5 82 x mm	7610634140213	7610634140879	200	1800
71137209	Ø 7,5 92 x mm	7610634140329	7610634162444	200	1800
71137210	Ø 7,5 102 x mm	7610634140435	7610634162451	200	1800
71137211	Ø 7,5 112 x mm	7610634141319	7610634162475	200	1800