

meccanocar 177 02-Viti autofilettanti per fissaggio infissi

Le viti Meccanocar autofilettanti per fissaggio infissi possono essere utilizzate per il fissaggio di profili di spessore variabile direttamente sul supporto in muratura. È sufficiente praticare un foro da 6 mm (6,5 mm nel calcestruzzo) ed avvitare il profilo, il filetto della vite penetra sia nella muratura sia nel profilo mantenendo le necessarie distanze ed un fissaggio sicuro privo di tensioni.

Si possono utilizzare su supporti in pietra naturale, calcestruzzo, mattoni pieni e semipieni.

Disponibili con testa piana svasata consigliata per profili in PVC ed alluminio, e a testa cilindrica ridotta consigliata per profili in legno.

Impronta Torx T30 per le viti a testa svasata, impronta Torx T25 per le viti a testa cilindrica.

Vantaggi

- Piccolo diametro di foratura
- Resistente al fuoco
- Di rapida installazione
- Fissaggio smontabile
- Fissaggio sicuro anche in prossimità dei bordi del supporto per la ridotta tensione indotta nel materiale
- La vite filetta il profilo assicurando il mantenimento della distanza dalla muratura richiesta

Viti con testa piana svasata			
CODICE	DESCRIZ. ØXL. mm	Ø foro supporto* mm	Ø foro profilo mm
177 02 00100	7,5X72	6,0	6,2
177 02 00200	7,5X92	6,0	6,2
177 02 00300	7,5X112	6,0	6,2
177 02 00400	7,5X132	6,0	6,2
177 02 00500	7,5X162	6,0	6,2

*Per applicazioni su calcestruzzo forare 6,5 mm

Viti con testa cilindrica ridotta			
CODICE	DESCRIZ. ØXL. mm	Ø foro supporto* mm	Ø foro profilo mm
177 02 01000	7,5X72	6,0	6,2
177 02 01100	7,5X92	6,0	6,2
177 02 01200	7,5X112	6,0	6,2
177 02 01300	7,5X132	6,0	6,2
177 02 01400	7,5X162	6,0	6,2
177 02 01500	7,5X182	6,0	6,2

*Per applicazioni su calcestruzzo forare 6,5 mm

Istruzioni di posa

- Realizzare sul supporto un foro di diametro 6 mm
- Avvicinare il profilo al muro e procedere ad avvitare la vite. Utilizzare avvitatori con potenza non inferiore a 500W
- La lunghezza necessaria della vite si ottiene sommando alla larghezza del profilo la profondità minima riferita al tipo di materiale su cui si realizza il fissaggio. Il foro nella muratura deve essere di circa 10 mm superiore alla lunghezza della vite così calcolata.

Profondità di avvitamento minima

- Calcestruzzo =/>>20 mm
- Blocchi CLS =/>>40 mm
- Mattoni pieni =/>>40 mm
- Mattoni forati =/>>60 mm
- CLS alleggerito =/>>50 mm

Valori di estrazione in daN (1 daN = 1 Kg)

Supporto	Profondità di inserimento mm	Carico max daN
Calcestruzzo	20	320
Mattone pieno	40	120
Mattone pieno	80	750
Mattone forato	40	20
Mattone forato	60	90

*Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza pari a 3

