

AUT-C Viti autofilettanti per calcestruzzo



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Disponibile nelle due versioni a testa ridotta cilindrica e a testa larga svasata.

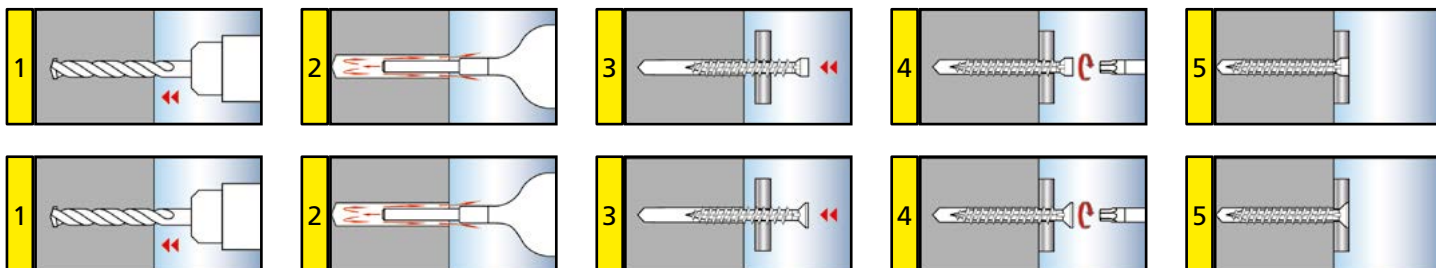
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Viti impiegate su calcestruzzo, muratura piena o mattoni forati per il fissaggio di porte e finestre in alluminio, PVC e legno senza l'impiego di tasselli o composti chimici.

CARATTERISTICHE

- ▶ Falsa rondella flangiata zigrinata sottotesta. Doppio filetto Hi-lo.
- ▶ Acciaio zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042.

SEQUENZA DI MONTAGGIO

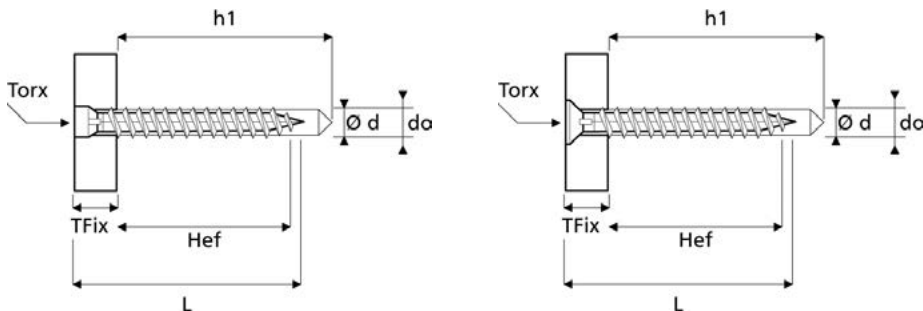


CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Forare con rotopercolazione su materiali compatti e rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con chiave dinamometrica.

AUT-C Viti autofilettanti per calcestruzzo

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Ø Foro	Spessore Max Fiss.	Prof. Posa	Prof. Effettiva di Ancoraggio				TORX
					CLS	pietra mattone pieno blocchi CLS	mattone forato	CLS alleggerito CLs cellulare	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.				mm.
	Ø d x L	do	Tfix	h1	hef				CH
AUT-C A 5 X 62	5 x 62	4	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T15
AUT-C A 5 X 82	5 x 82	4	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T15
AUT-C A 5 X 112	5 x 112	4	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T15
AUT-C A 7,5 X 52	7,5 X 52	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 62	7,5 X 62	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 72	7,5 X 72	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 82	7,5 X 82	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 92	7,5 X 92	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 102	7,5 X 102	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 112	7,5 X 112	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 122	7,5 X 122	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 132	7,5 X 132	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 142	7,5 X 142	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 152	7,5 X 152	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 162	7,5 X 162	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 172	7,5 X 172	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 182	7,5 X 182	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C A 7,5 X 202	7,5 X 202	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 52	7,5 X 52	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 62	7,5 X 62	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 72	7,5 X 72	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 82	7,5 X 82	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 92	7,5 X 92	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 102	7,5 X 102	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 112	7,5 X 112	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 122	7,5 X 122	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 132	7,5 X 132	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 142	7,5 X 142	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 152	7,5 X 152	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 162	7,5 X 162	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 172	7,5 X 172	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 182	7,5 X 182	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30
AUT-C B 7,5 X 202	7,5 X 202	6,5*	L - hef	hef + 20	30	40	60	80	T30

*Su altri materiali è possibile forare 6 mm, su calcestruzzo cellulare è possibile l'installazione senza preforo

DATI DI CARICO

Resistenza caratteristica				
hef mm	Materiale (daN)			
	CLS	mattone pieno	mattone forato	CLS cellulare
30	320			
40		120	20	
60			90	
80		750		50

1daN = 1Kgf

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza di 3.

Carico raccomandato				
hef mm	Materiale (daN)			
	CLS	mattone pieno	mattone forato	CLS cellulare
30	76			
40		29	5	
60			21	
80		179	12	12

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 3, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.