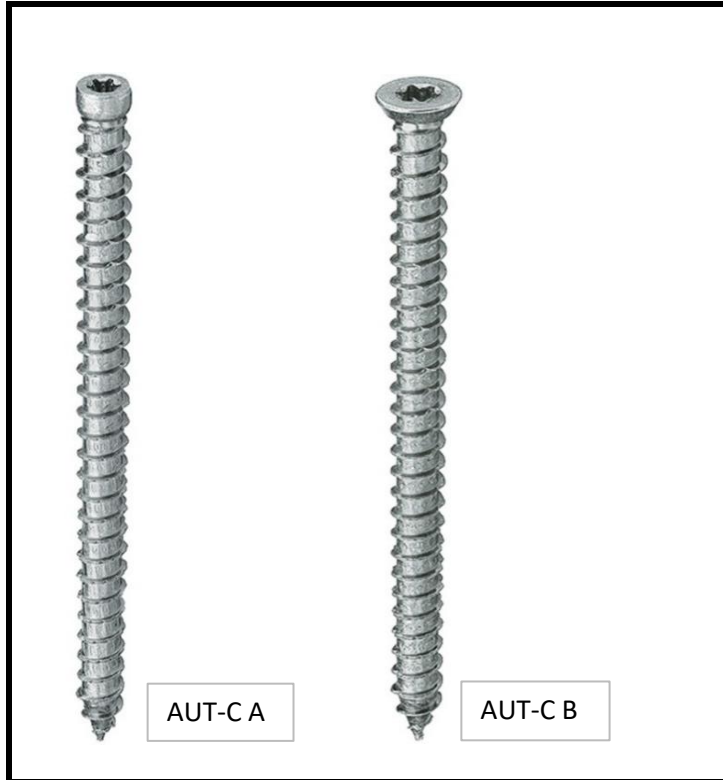


FISSAGGI MEDIO PESANTI

AUT-C VITI AUTOFILETTANTI PER SERRAMENTI



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Vite autofilettante ad impronta torx, per fissaggio di serramenti.

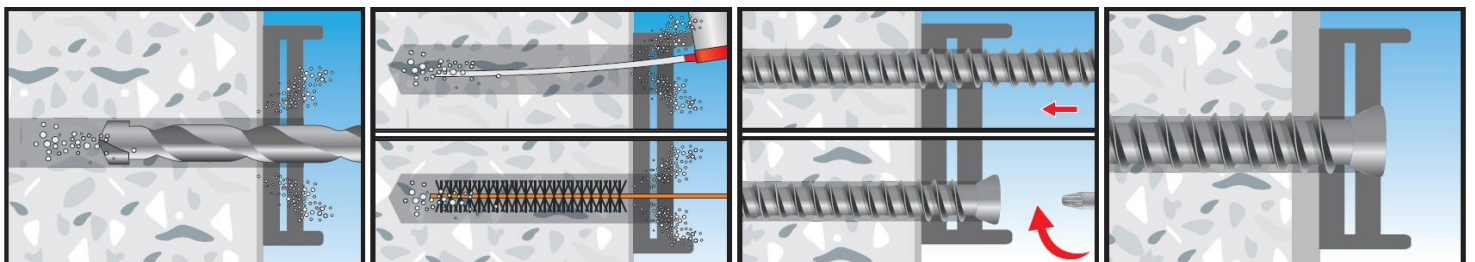
PINCIPALI APPLICAZIONI

- ▶ Idonea per applicazione su Calcestruzzo, pietra naturale e mattone pieno, per l'installazione di serramenti, porte, finestre, telai e rivestimenti.

CARATTERISTICHE

- ▶ Elevata caricabilità del fissaggio
- ▶ Fissaggio smontabile
- ▶ Assenza di tensione all'interno del foro, evita deformazioni del profilo.
- ▶ Passante attraverso l'oggetto da fissare

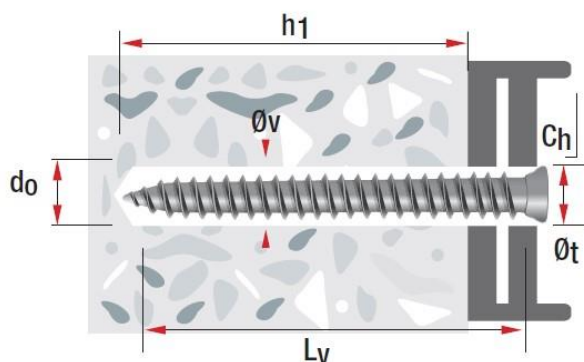
SEQUENZA DI MONTAGGIO



FISSAGGI MEDIO PESANTI

AUT-C VITI AUTOFILETTANTI PER SERRAMENTI

DATI TECNICI - IDENTIFICAZIONE PRODOTTO



h1	Profondità minima foro
Lv	Lunghezza vite
Øv	Diametro vite
d0	Diametro foro
Øt	Diametro testa vite
ch	Chiave - impronta torx

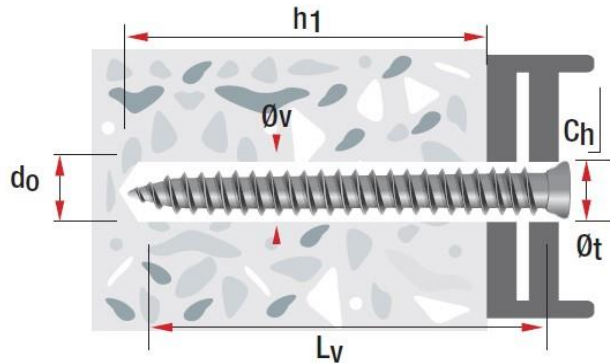
cod. CH T15	cod. CH T30	descrizione	d0 mm	h1	Øv x Lv	Øt T30
97800		AUT-C A 5X62	4	72	5X62	
97810		AUT-C A 5X82	4	82	5X82	
97820		AUT-C A 5X112	4	92	5X112	
	97880	AUT-C A 7,5X52	6	65	7,5X52	8,0-8,5
	97888	AUT-C A 7,5X62	6	75	7,5X62	8,0-8,5
	97891	AUT-C A 7,5X72	6	85	7,5X72	8,0-8,5
	97895	AUT-C A 7,5X82	6	95	7,5X82	8,0-8,5
	97899	AUT-C A 7,5X92	6	105	7,5X92	8,0-8,5
	53808	AUT-C A 7,5X102	6	115	7,5X102	8,0-8,5
	53811	AUT-C A 7,5X112	6	125	7,5X112	8,0-8,5
	53815	AUT-C A 7,5X122	6	135	7,5X122	8,0-8,5
	53820	AUT-C A 7,5X132	6	145	7,5X132	8,0-8,5
	53825	AUT-C A 7,5X142	6	155	7,5X142	8,0-8,5
	53830	AUT-C A 7,5X152	6	165	7,5X152	8,0-8,5
	53835	AUT-C A 7,5X162	6	175	7,5X162	8,0-8,5
	53840	AUT-C A 7,5X172	6	185	7,5X172	8,0-8,5
	53845	AUT-C A 7,5X182	6	195	7,5X182	8,0-8,5
	83850	AUT-C A 7,5X202	6	215	7,5X202	8,0-8,5



FISSAGGI MEDIO PESANTI

AUT-C VITI AUTOFILETTANTI PER SERRAMENTI

DATI TECNICI - IDENTIFICAZIONE PRODOTTO



h1 Profondità minima foro
Lv Lunghezza vite
Øv Diametro vite
do Diametro foro
Øt Diametro testa vite
ch Chiave - impronta torx

codice	descrizione	d0 mm	h1	Øv x Lv	Øt	ch
34570	AUT-C B 7,5X52	6	65	7,5X52	10,8-11,8	T30
34579	AUT-C B 7,5X65	6	75	7,5X62	10,8-11,8	T30
34582	AUT-C B 7,5X72	6	85	7,5X72	10,8-11,8	T30
34586	AUT-C B 7,5X82	6	95	7,5X82	10,8-11,8	T30
34590	AUT-C B 7,5X92	6	105	7,5X92	10,8-11,8	T30
34593	AUT-C B 7,5X102	6	115	7,5X102	10,8-11,8	T30
34600	AUT-C B 7,5X112	6	125	7,5X112	10,8-11,8	T30
34615	AUT-C B 7,5X122	6	135	7,5X122	10,8-11,8	T30
34620	AUT-C B 7,5X132	6	145	7,5X132	10,8-11,8	T30
34625	AUT-C B 7,5X142	6	155	7,5X142	10,8-11,8	T30
34629	AUT-C B 7,5X152	6	165	7,5X152	10,8-11,8	T30
34635	AUT-C B 7,5X162	6	175	7,5X162	10,8-11,8	T30
34640	AUT-C B 7,5X182	6	195	7,5X182	10,8-11,8	T30
34645	AUT-C B 7,5X202	6	215	7,5X202	10,8-11,8	T30



ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 5

AUT-C A/B viti diametro 7,50 mm

	≥ 30 mm	≥ 40 mm	≥ 60 mm
Resistenza alla trazione in daN applicazioni non strutturali			1 daN ≈ 1kg
Calcestruzzo c20/25	320	-	-
mattone pieno uni en 771-2	-	320	-
mattone doppio uni en 771-1	-	-	160
blocchi calcestruzzo cellulare	-	-	80

calcestruzzo	mattone pieno	doppio uni	calcestruzzo cellulare
Profondità minima di ancoraggio			
hef . 30 mm	hef ≥ 40 mm	hef ≥ 60 mm	he ≥ 60 mm