

Vorpa VTS

Ancorante in acciaio



gruppo prodotti



VTS
con vite TE

Idoneo per

- calcestruzzo non fessurato
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- piastre
- impiantistica
- scale
- serramenti

esposizione prodotto

Caratteristiche

- ancorante in acciaio passante costituito da un corpo in lamiera stampata con asole trasversali e cono espansore zigrinato
- espansione morbida ed omogenea grazie ai tagli del guscio ed il profilo del cono
- notevole rapidità di posa attraverso l'oggetto da fissare
- estrema economicità dell'ancorante con buone prestazioni

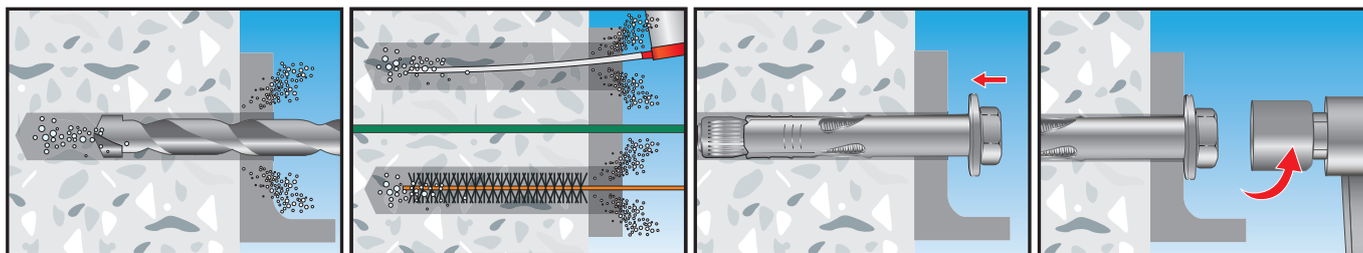
Modalità di installazione

- passante attraverso l'oggetto da fissare

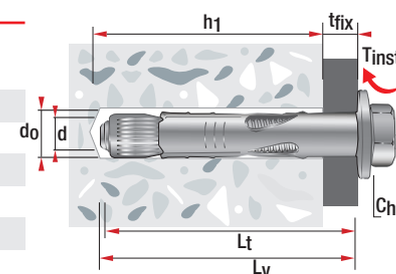
Consigli per l'utilizzo

- 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**

sequenza d'installazione



Art.	Descrizione	L_t mm	d_o mm	h_1 mm	t_{fix}^{max} mm	T_{inst} mm	Ch
8883	VTS 8/10-45	45	8	45	10	10	10
8884	VTS 8/35-70	70	8	45	35	10	10
8885	VTS 8/55-90	90	8	45	55	10	10
8886	VTS 10/15-55	55	10	50	15	25	13
8887	VTS 10/40-80	80	10	50	40	25	13
8888	VTS 10/60-100	100	10	50	60	25	13
8825	VTS 10/80-120	120	10	50	80	25	13
8826	VTS 10/100-140	140	10	50	100	25	13
8889	VTS 12/15-65	65	12	60	15	50	13
8890	VTS 12/30-80	80	12	60	30	50	17
8891	VTS 12/50-100	100	12	60	50	50	17
8892	VTS 16/20-80	80	16	70	20	75	19



- L_t = Lunghezza tassello
- d = Diametro vite
- L_v = Lunghezza vite
- d_o = Diametro foro
- h_1 = Profondità minima foro
- t_{fix} = Spessore fissabile
- T_{inst} = Coppia di serraggio
- Ch = Chiave

VTS

			VTS M6	VTS M8	VTS M10	VTS M12
Interasse critico	S_{cr}	mm	120	135	165	180
Distanza critica dal bordo	C_{cr}	mm	60	67,5	85	90
Spessore minimo supporto	h_{min}	mm	100	100	120	150

Carichi consigliati in daN - Applicazioni in calcestruzzo classe C20/25

1 daN=1 kg

Viteria cl. 8.8	daN	90	140	230	255
-----------------	-----	----	-----	-----	-----

- Rispettare sempre le condizioni di installazione
- In casi di utilizzo di interassi o distanze dal bordo inferiori a quelle critiche è necessario ridurre il carico di applicazione
- I coefficienti di riduzione utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio, tiro inclinato)