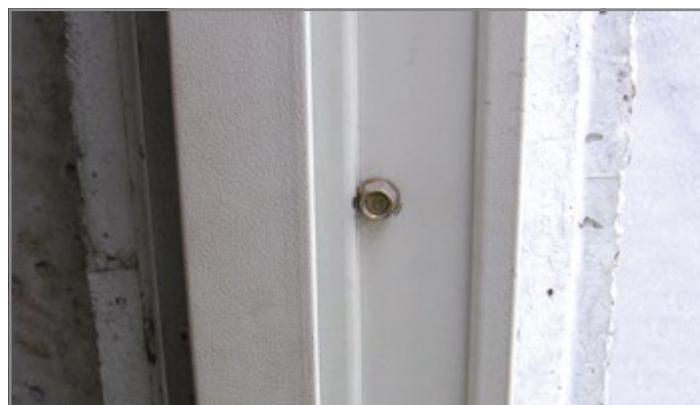


SCB Viti TE in acciaio con falsa rondella flangiata zigrinata sottotesta



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Vite in acciaio autofilettante per fissaggi su materiali compatti per carichi di media portata.

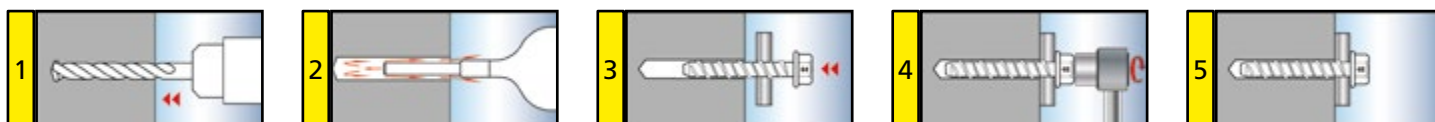
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Carpenteria pesante, strutture provvisorie, scaffalature metalliche, tende da sole, ancoraggi di impianti di condizionamento, idraulici ed elettrici, mensole, strutture porta-cavi, scale antincendio e di sicurezza macchinari, strutture per facciate ventilate, segnaletica stradale, profili, ringhiere, corrimani, scale, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Falsa rondella flangiata zigrinata sottotesta. Doppio filetto Hi-lo.
- ▶ Speciale finitura di colore grigio costituita da lamelle di zinco e alluminio resistente alla corrosione in nebbia salina (min. 500 ore).

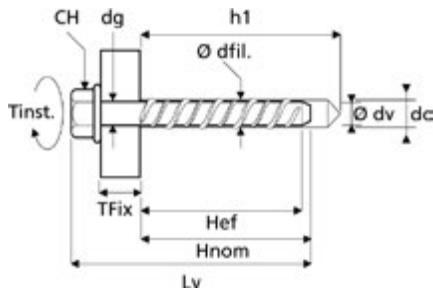
SEQUENZA DI MONTAGGIO



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.

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Ø Foro	Ø Foro Oggetto da Fissare	Inserimento superficiale			Inserimento profondo			Spessore minima struttura	Chiave	Coppia di Serraggio
				Spessore Max Fiss.	Prof. Posa	Prof. Minima di Inserimento	Spessore Max Fiss.	Prof. Posa	Prof. Minima di Inserimento			
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm
	Ø dv x Lv	do	dg	Tfix	h1	hnom	Tfix	h1	hnom	hc	CH	Tinst.
SCB 6	6 x 40	5	8	N/A	35	25	N/A	50	37	100	8	15
SCB 6	6 x 50			25			13					
SCB 6	6 x 75			50			38					
SCB 6	6 x 100			75			63					
SCB 8	8 x 50	6	10	20	40	30	5	55	45	100	10	25
SCB 8	8 x 75			45			30					
SCB 8	8 x 100			70			55					
SCB 8	8 x 120			100			85					
SCB 8	8 x 150			120			105					
SCB 10	10 x 60	8	12	20	55	40	N/A	75	60	120	15	40
SCB 10	10 x 75			35			15					
SCB 10	10 x 100			60			40					
SCB 10	10 x 130			90			70					
SCB 10	10 x 150			110			90					
SCB 12	12 x 75	10	14	25	70	50	N/A	95	75	125	17	60
SCB 12	12 x 100			50			25					
SCB 12	12 x 130			80			55					

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+Tfix

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

Nel caso di installazioni su altri materiali si renderanno necessarie ulteriori prove e/o diversi coefficienti di sicurezza.