

FISSAGGI PER CONTROSOFFITTI E CARTONGESSO E CALCESTRUZZO CELLULARE

TC Tasselli in acciaio



TC



Ottimo

Buono

Non adatto



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante in acciaio per installazioni distanziate di pendinature per controsoffitti sia rigidi che flessibili su materiali compatti.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di controsoffitti, pendinature, elementi in sospensione, corpi illuminanti, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo espansore con fascetta in lamiera con bugne.
- ▶ Materiale in acciaio, zincatura elettrolitica bianca $\geq 5\mu$
- ▶ Installazioni ad interassi ravvicinati e in prossimità dei bordi della struttura.
- ▶ Rapidità di posa in opera.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



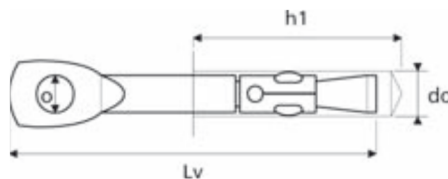
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotopercolazione
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Inserire il tassello nel foro praticato, procedere con l'operazione di battuta e successivo avvitamento.

FISSAGGI PER CONTROSOFFITTI E CARTONGESSO E CALCESTRUZZO CELLULARE

TC Tasselli in acciaio

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Ø Foro	Prof. Di Posa	Occhiello	Valori Di Estrazione	
					cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$	mattone pieno
		Valori $\pm 1.0 \text{ mm}$			daN	daN
	mm.	mm.	mm.	mm.		
	$\text{Ø dc} \times \text{Lv}$	do	h1	o	N	N
TC 6/60	6 X 60	6	50	6	80	60

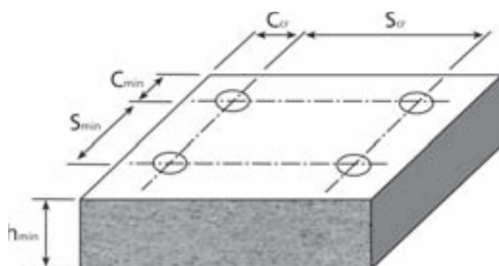
(1 daN = 1 Kgf)

I valori di estrazione indicati in tabella hanno valore puramente indicativo.

Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero di ancoraggi.

Si consiglia di effettuare prove in cantiere con apposito tester di estrazione prima dell'installazione definitiva.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	TC 6
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.
Interasse critico tra ancoranti ($S_{cr,n}$)	180
Distanza critica dal bordo ($C_{cr,n}$)	90
Interasse minimo tra ancoranti (S_{min})	70
Distanza minima dal bordo (C_{min})	35
Spessore minimo supporto (h_{min})	100