

## TC Tasselli in acciaio



### 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



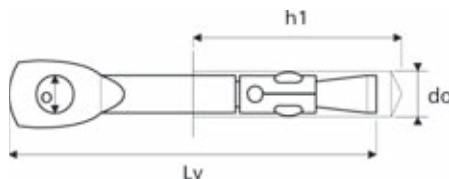
### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ 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
	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	$\text{Ø dv} \times \text{Lv}$	do	h1	o	N	N
TC 6/60	6 X 60	6	75	6	80	60

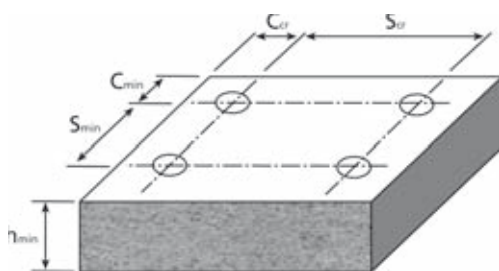
(1 daN = 1 Kgf)

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 <sup>2</sup>	mm.
Interasse critica 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

## TC



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
3612	TC 6 / 60 E 6	100	1000	1,080