

ANCORE



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorine con molla in acciaio zincato, per un fissaggio stabile per montaggi di elementi leggeri.

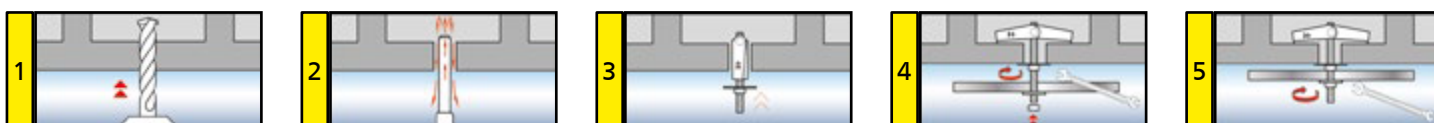
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per fissaggi leggeri di scorritenda, tubi fluorescenti, lampade a superficie, lampade pensili, lampadari, interruttori elettrici, quadri, controsoffitti, accessori per tende, accessori bagno, canaline, elementi in sospensione o gruppi illuminanti, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Ancora a molla con zincatura bianca.
- ▶ Meccanismo a molla che consente alle ali dell'ancorina di espandersi automaticamente all'interno del vuoto.
- ▶ Perno tornito in acciaio zincato bianco.
- ▶ Pitoneria metrica disponibile in: occhiolo chiuso, gancio, doppio dado e vite tutte in acciaio classe 4.8.
- ▶ Zincatura elettrolitica $5 \geq 7$ Mc bianca.
- ▶ Cunei antirotazione alle estremità della molla che favoriscono un aggrappo stabile.
- ▶ Rapidità di posa.

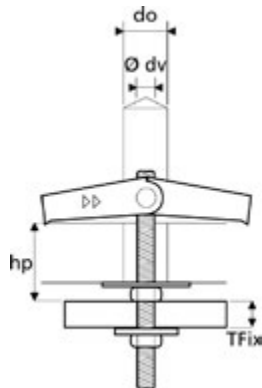
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Scegliere l'accessorio più idoneo rispetto all'applicazione.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione.

VALORI CONSIGLIATI



Art.	\varnothing Vite	\varnothing Foro	Spessore max fiss.	Min. spazio vuoto parete	\varnothing rondella	\varnothing occhiolo	Carichi ammissibili
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN
	$\varnothing dv$	do	T_{Fix}	hp		o	forati
TLS15003	M 4	12	35	45	20	-	30
TLS15004	M 4	12	45	55	20	-	30
TLS15002	M 4	12	30	40	20	14	8
TLS15001	M 4	12	30	40	20	14	8

(1 daN = 1 Kg)