

## X-TECH C 10X50

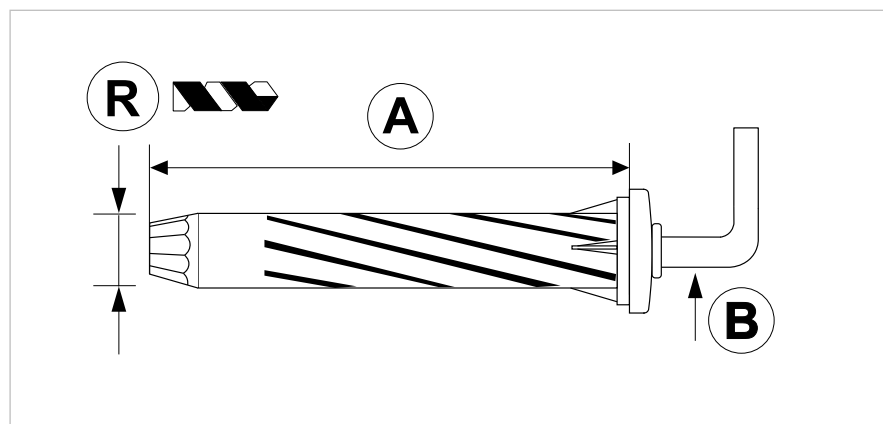
### Ancorante ad alte prestazioni con cancano per cartongesso

#### APPLICAZIONE

Ancorante ad alte prestazioni per il fissaggio di mobili, pensili e arredi su cartongesso o pareti vuote.

#### GARANTISTICHE E VANTAGGI

- > Esclusivo per cartongesso, **su singola lastra**.
- > **Tecnologia ad annodamento**: annoda nelle cavità dei supporti per un fissaggio sicuro, ad alte prestazioni.
- > **Ancorante bi-materiale**: corpo d'espansione in **poliammide** con alette antirotazione e boccola di centraggio vite; cono d'espansione in **tecnopolimero** fibro-rinforzato, ad alta resistenza, con filettatura metrica.
- > La filettatura metrica permette un **perfetto e continuo controllo dell'espansione** e dell'installazione.
- > **Il cancano, con vite metrica e rondella di centraggio e finita in plastica**, viene fornito premontato.
- > L'**ampia rosa di appoggio antistrappo** garantisce una tenuta eccellente.
- > L'installazione si esegue **avvitando manualmente**, proseguendo la rotazione fino ad ottenere un serraggio consistente.



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Min e Max spessore fissabile (mm)	A	B	R
131901	X-TECH C 10x50	55	3-18	50	M5x65	10

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI PER PARETI CON ISOLANTE

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

Poliammide + Tecnopolimero

#### VITE E RONDELLA

Acciaio trattato con zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$

### MATERIALE BASE

Cartongesso, singola lastra

### CARICHI AMMISSIBILI

X-TECH C 10x50	Lastra singola
Trazione	16 kg
Taglio	30 kg

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Praticare un foro ben definito, con **punta  $\varnothing$  10 mm** idonea.
2. Inserire completamente l'ancorante nel foro, battendo leggermente a martello per far penetrare le alette antirotazione.
3. Avvitare manualmente fino ad ottenere un serraggio consistente.

### CONFEZIONE

In scatola

### DATA 01-2024 REV. 00

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)