

## X-TECH 10X60

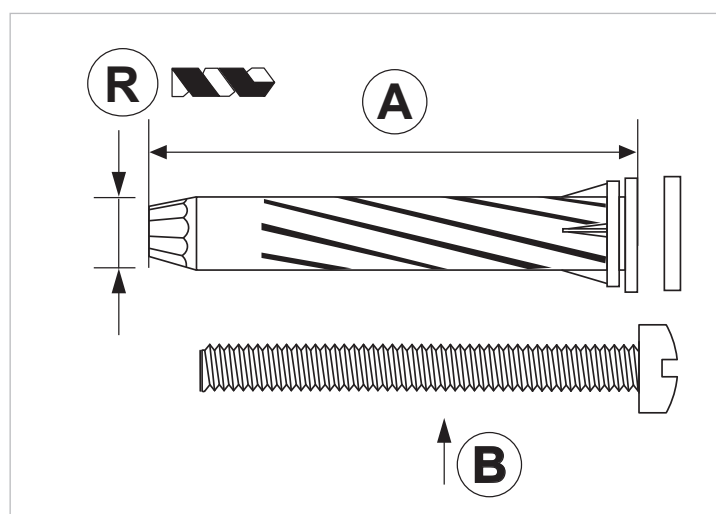
### Ancorante ad alte prestazioni per cartongesso

#### APPLICAZIONE

Ancorante ad alte prestazioni per fissaggi leggeri su cartongesso e pareti vuote.

#### GARANTISTICHE E VANTAGGI

- > Esclusivo per cartongesso, **sia su singola sia su doppia 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.
- > **Vite metrica testa bombata con rondella**, fornita premontata.
- > L'**ampia rosa di appoggio antistrappo** garantisce una tenuta eccellente.
- > Installabile con **avvitatori elettrici o manuali.**



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Max spessore fissabile (mm)	A	B	R
131900	X-TECH 10X60	65	15	60	M5x65	10

# ANCORANTI PER CARTONGESSO

## ANCORANTI E SIGILLANTI

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

Poliammide + Tecnopolimero fibro-rinforzato

#### VITE E RONDELLA

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

### MATERIALE BASE

Cartongesso, singola e doppia lastra

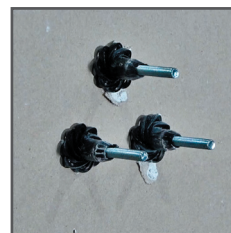
### CARICHI AMMISSIBILI

X-TECH 10x60	Lastra singola	Lastra doppia
Trazione	18 kg	22 kg
Taglio	34 kg	50 kg

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1 daN=1 kg.

### 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. Introdurre la vite a testa bombata fino al suo massimo inserimento.
4. Avvitare manualmente o con avvitatore elettrico fino ad ottenere un serraggio consistente.



#### DATA 03-2022 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)