

G-TECH TV

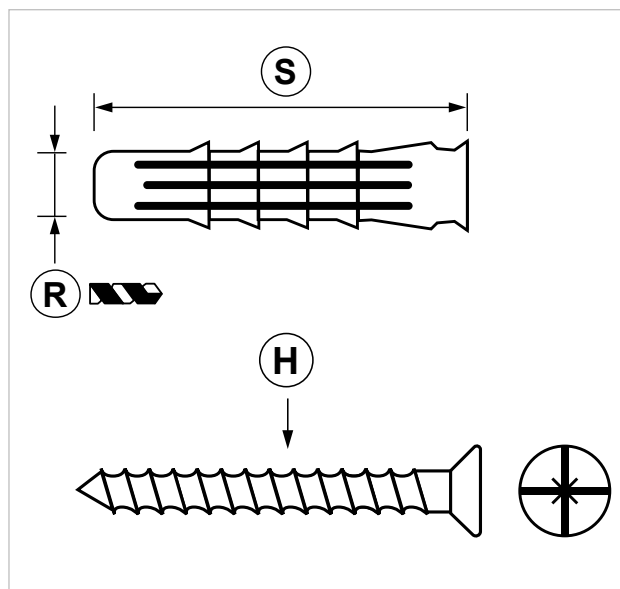
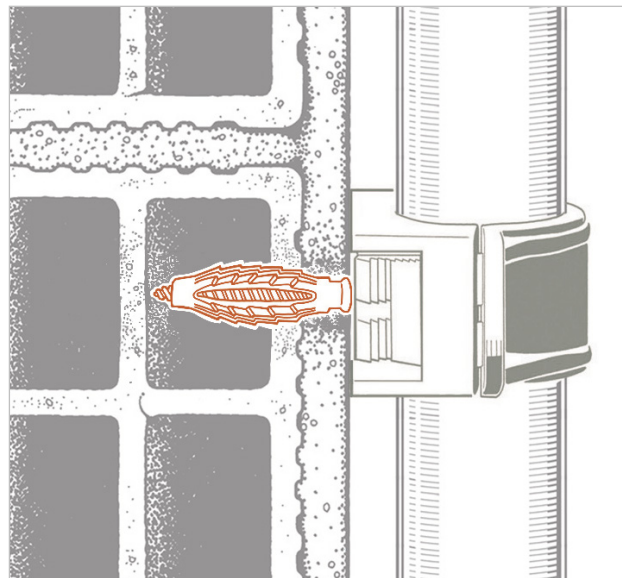
Ancorante con vite testa svasata a croce

APPLICAZIONE

Ancorante universale per fissaggi su ogni tipologia di muratura, cartongesso e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Particolarmente idoneo **nei forati e in pareti vuote**.
- > Grazie alla sua particolare sagomatura, permette **l'espansione in 6 direzioni differenti** per ancoraggi sempre efficaci **su ogni tipo di muratura**.
- > Dotato di **collarino dinamico** che permette sia una posa a filo parete sia un montaggio passante.
- > **Esclusivi meccanismi anti-rotazione** per una perfetta funzionalità durante il serraggio.



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Spessore max. fissabile (mm)	S	H	R
131810	G-TECH 6 TV	40	5	30	4,5x40	6
131830	G-TECH 8 TV	55	5	40	5x50	8
131850	G-TECH 10 TV	65	5	50	6x60	10

ANCORANTI E SIGILLANTI

ANCORANTI G-TECH

DATI TECNICI MATERIALI

ANCORANTE

Poliammide 6

VITE

Acciaio trattato con zincatura elettrolitica 7-8 µm

MATERIALE BASE

Muratura compatta - Calcestruzzo cellulare aerato (Gabeston) - Mattoni forati - Cemento - Precompresso

CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	Mattone forato	Mattone pieno	Calcestruzzo	Cartongesso lastra doppia 2x12,5
G-TECH 6 TV	19	26	28	12
G-TECH 8 TV	23	35	50	17
G-TECH 10 TV	25	60	70	23

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

Dati in daN. 1 daN=1kg.

Prove per carichi ammissibili su calcestruzzo classe C20/25 NON FESSURATO.

INSTALLAZIONE

Per una corretta installazione dell'ancorante eseguire il foro perpendicolarmente al supporto con una punta del diametro appropriato. Il foro deve essere pulito dalla polvere di foratura prima dell'applicazione dell'ancorante.

Si raccomanda di non utilizzare la roto-percussione durante l'esecuzione del foro su una parete con mattoni forati per non romperne le paratie interne. Inserire l'ancorante ed effettuare l'installazione desiderata.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Perforatore con punta appropriata.

Non utilizzare la roto-percussione su muratura forata per evitare la rottura della paratia interna del mattone.

CONFEZIONE

In scatole di cartone

DATA 04-2023 REV. 03

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