



TBF - Ancorante in acciaio per carichi medi

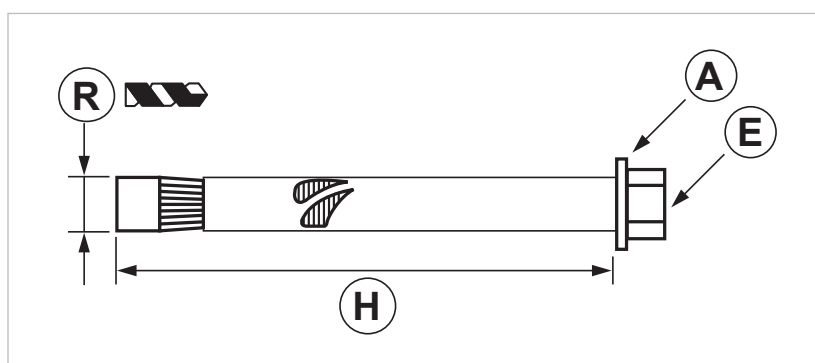
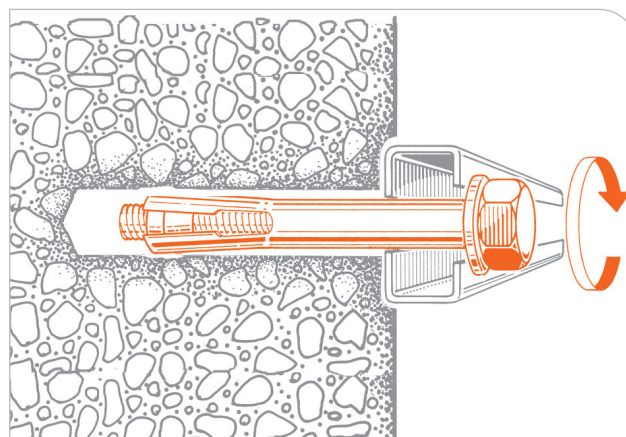
APPLICAZIONE

Ancorante in acciaio per uso su calcestruzzo non fessurato.

Idoneo anche su pietra naturale e muratura piena.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Ancorante in acciaio passante costituito da un **corpo in lamiera stampata con asole trasversali e cono espansore zigrinato**.
- > **Espansione morbida ed omogenea** grazie ai tagli del guscio ed il profilo del cono zigrinato.
- > **Bloccaggio ed irrigidimento del supporto** da fissare grazie alla struttura della schermatura.
- > Notevole **rapidità di posa** attraverso l'oggetto da fissare.
- > Per il fissaggio di **apparecchi idraulici, staffe, carpenteria, canalizzazioni e guide**.



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Spess. max. fissabile	A	E	H	R
100325	TBF 10/5-50	60	5	19x8,5x1,5	M8x55	55	10
100330	TBF 10/35-80	60	35	19x8,5x1,5	M8x80	80	10



DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

Ancorante in acciaio per uso su calcestruzzo non fessurato.
 Vite in acciaio 8.8

MATERIALE BASE

Calcestruzzo non fessurato | Muratura | Pietra | Mattoni pieni

CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	A
TBF 10/5-50	250
TBF 10/35-80	280

A= trazione.
 Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.
 Dati in daN. 1daN=1kg.
 Prove per carichi ammissibili su calcestruzzo classe C20/25
 NON FESSURATO.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Perforatura con punta appropriata.
 Forare con diametro e profondità indicate, asportare le polveri. Inserire l'oggetto da fissare e l'ancorante. Effettuare il fissaggio.

CONFEZIONE

In scatole di cartone

DATA 12-2020 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

