

### TBF

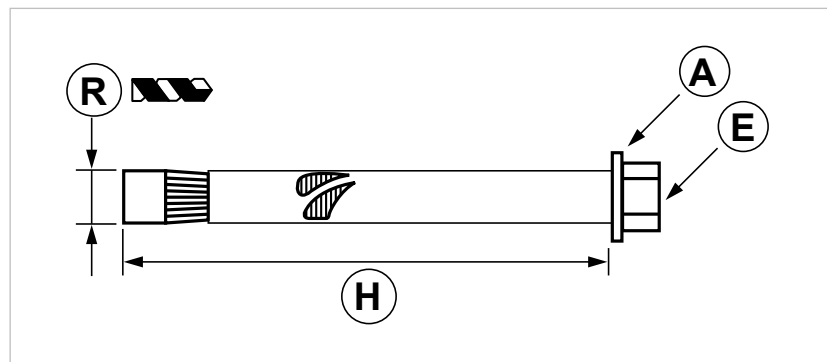
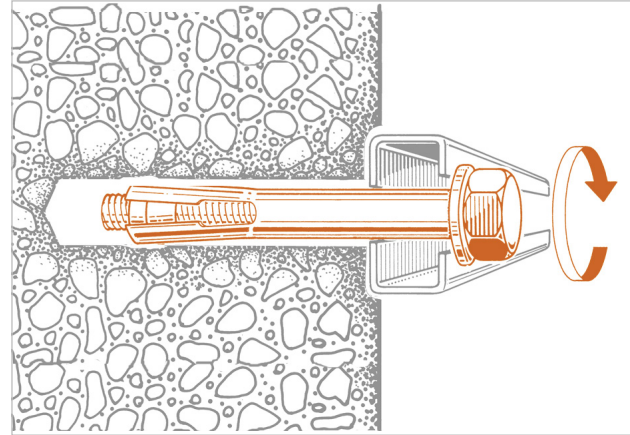
## Ancorante in acciaio per carichi medi

#### APPLICAZIONE

Ancorante in acciaio con valutazione tecnica europea 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 di espansione 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

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI IN METALLO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$

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. Articolo con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo 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 scatola di cartone

### DATA 02-2024 REV. 02

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.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

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