



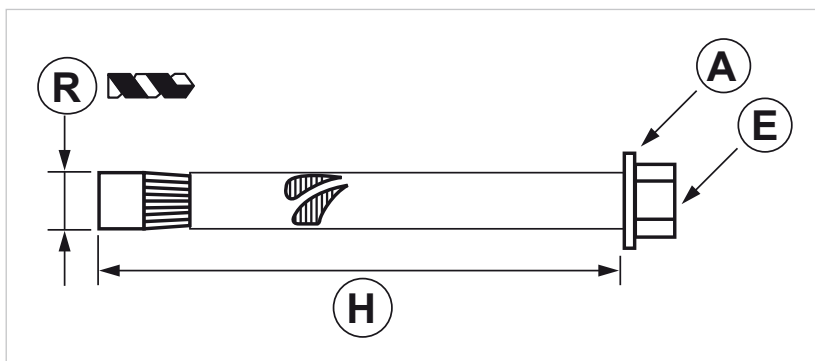
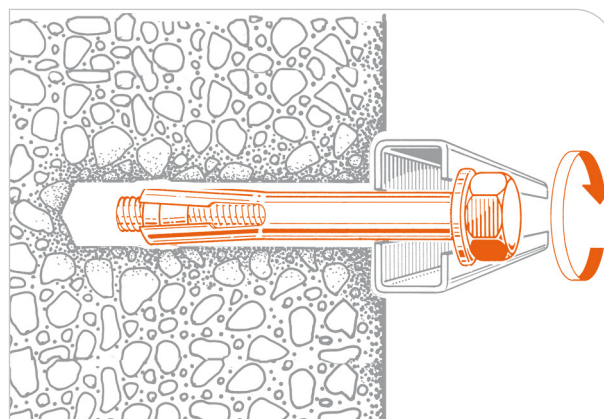
## TBF - Ancorante in acciaio per carichi medi

### APPLICAZIONE

Fissaggio passante di carichi medio-pesanti su materiali compatti (legno, truciolare, calcestruzzo, mattoni pieni, pietra).

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **Espansione elevata ed omogenea** grazie alle sezioni del corpo espandente.
- > Cono espansore zigrinato per evitare rotazioni a vuoto durante l'ancoraggio e per garantire un'espansione uniforme sui settori.
- > Rapidità di posa.
- > Corpo deformabile per una perfetta aderenza dell'oggetto da fissare al materiale di base.
- > Per il fissaggio di apparecchi idraulici, staffe, carpenteria, canalizzazioni, guide, etc.



COD	TIPO	Applicazione	Prof. min. foratura (mm)	Spes. max. fissabile	A	E	H	R
100310	TBF 10X55	PA - PA30 - PA2 - PA40 - PAP - PAP50	50	8	19x8,5x1,5	M8x55	55	10
100311	TBF 10X80	SAT - SAT1 - SA2 PF - PF1	50	35	19x8,5x1,5	M8x80	80	10



## DATI TECNICI MATERIALI

### MATERIALE

Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

### MATERIALE BASE

Calcestruzzo | Muratura | Pietra | Mattoni pieni

### CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	A
TBF 10X55	210
TBF 10X80	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 su calcestruzzo da 3000 psi (20,67 Mpa).

## ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, 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. 01

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)

