

### TCO CE Ancorante femmina in acciaio multiuso

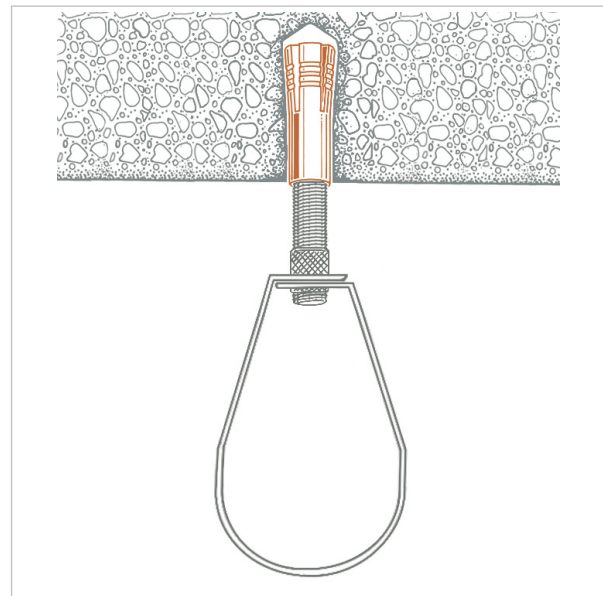
#### APPLICAZIONE

Fissaggio di **carichi medio-pesanti**, non passanti con espansione a percussione, su calcestruzzo non fessurato. Particolarmente idoneo per il **fissaggio di pendinature con barra filettata** in impianti antincendio. **Certificato FM.**

Adatto anche a fissare controsoffitti, pendinature generiche, mensole, profili, tubazioni, impianti di ventilazione e di riscaldamento.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Ancorante in acciaio con valutazione tecnica europea **per uso su calcestruzzo non fessurato.**
- > Ideale per l'utilizzo su calcestruzzo non fessurato di ridotto spessore.
- > **Cono di espansione a percussione premontato** che lo rende utilizzabile indipendentemente dalla viteria selezionata.
- > **Filettato all'interno** con cono di espansione da percuotere con apposito attrezzo per garantirne la corretta espansione.
- > Con collarino, perfetto per **applicazione con pendinatura di barra filettata.**
- > **L'oggetto fissato si rimuove** senza alterare l'espansione dell'ancorante già avvenuta.
- > **Rapida installazione.**



ETAG 001-04  
per uso su calcestruzzo  
non fessurato



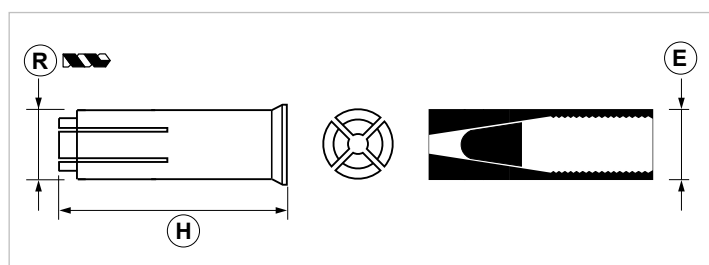
ETAG 001-046  
per uso multiplo per  
applicazioni non strutturali  
su calcestruzzo non  
fessurato



Per M10 e M12



R30-R120



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Prof. min. avvvitamento (mm)	E	H	R
100250	TCO CE 8X30	30	13	M8	30	10
100255	TCO CE 10X40	40	15	M10	40	12
100260	TCO CE 12X50	50	18	M12	50	15

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI IN METALLO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$ , con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato.

### MATERIALE BASE

Calcestruzzo non fessurato

### CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	A
TCO CE 8x30	160
TCO CE 10x40	360
TCO CE 12x50	500

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 dotato di valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato.

### INSTALLAZIONE

Trapano, punta appropriata.

Forare con diametro e profondità indicate, asportare le polveri. Inserire l'ancorante ed espandere percuotendo il cono con l'apposito utensile.

Posizionare l'oggetto da fissare, inserire la vite adatta ed eseguire il serraggio.

### CONFEZIONE

In scatole di cartone

### ARTICOLI CORRELATI

> Punzone PE per ancoranti in acciaio

### 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)