



TCO CE - Ancorante femmina in acciaio multiuso

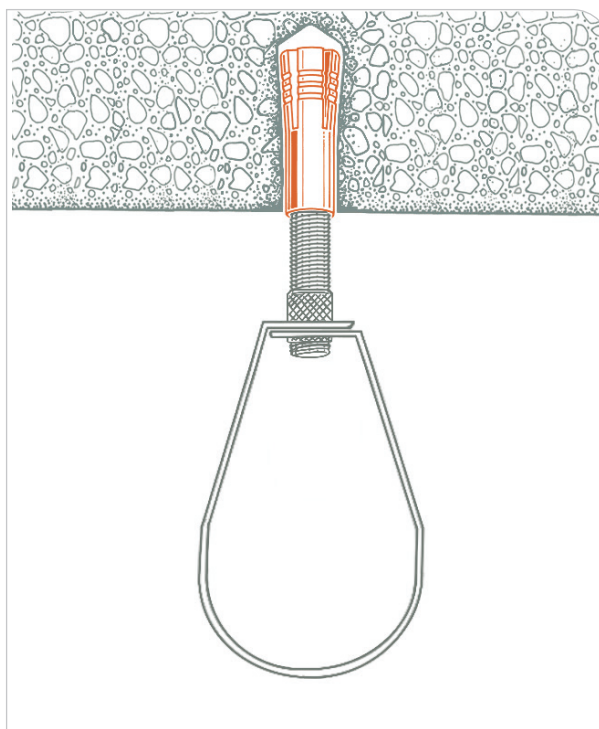
APPLICAZIONE

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



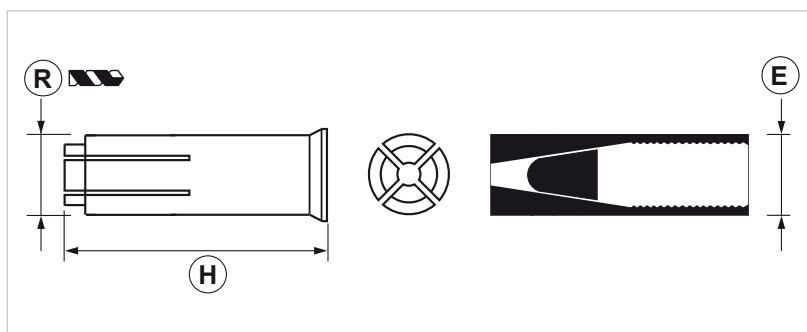
ETAG 001-046
per uso multiplo per
applicazioni non strutturali
su calcestruzzo non
fessurato



Per M10 e M12



R30-R120



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Prof. min. avvitemento (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



DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

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

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

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 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

