

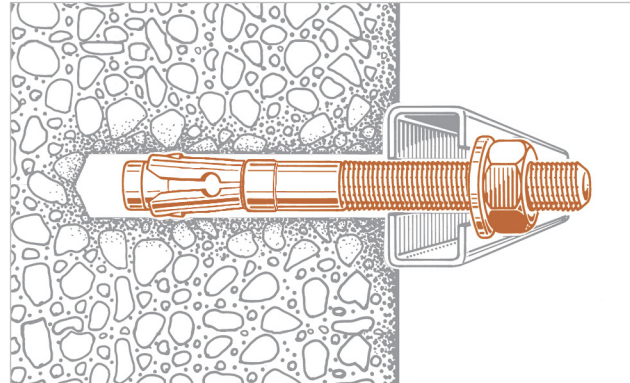
### TLA CE Ancorante in acciaio per carichi pesanti

#### APPLICAZIONE

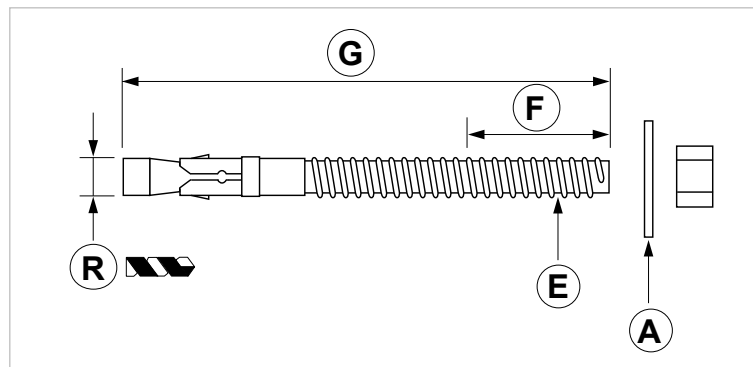
Ancorante in acciaio con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato C20/25 - C50/60.

#### GARANTISTICHE E VANTAGGI

- > Ancorante in acciaio **passante ad elevate prestazioni** costituito da perno in acciaio, dado, rondella e fascetta di espansione.
- > **Ridotto diametro di foratura.**
- > Indicato per fissaggi passanti su **calcestruzzo non fessurato.**
- > Diametro del filetto uguale al diametro di foratura.
- > **Testa rinforzata** per non danneggiare il filetto durante l'installazione.
- > Boccola di espansione a sagomatura speciale per rendere l'**espansione morbida e progressiva**, e per impedire la rotazione durante l'installazione.
- > Ricordarsi di **lasciare sporgere il corpo filettato** dal dado per almeno 2 o 3 mm.



ETAG 001-02  
per uso su calcestruzzo  
non fessurato



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Prof. eff. ancoraggio (mm)	Spes. max. fissabile	Dist. min dal bordo (mm)	A	E	F	G	R
130111	TLA CE 8/15-80	65	45	15	70	16x8,5x1,5	M8	46	80	8
130114	TLA CE 8/50-115	65	45	50	70	16x8,5x1,5	M8	81	115	8
130121	TLA CE 10/15-90	70	51	15	80	20x10,5x2	M10	45	90	10
130124	TLA CE 10/45-120	70	51	45	80	20x10,5x2	M10	82	120	10
130131	TLA CE 12/10-90	90	66	10	100	23,5x12,5x2,5	M12	43	90	12
130134	TLA CE 12/45-140	90	66	45	100	23,5x12,5x2,5	M12	91	140	12

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI IN METALLO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

Ancorante in acciaio zincato elettroliticamente 7-8  $\mu\text{m}$  con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato.

### MATERIALE BASE

Calcestruzzo non fessurato C20/25 - C50/C60

### CARICHI AMMISSIBILI

	Trazione	Taglio
<b>TLA CE 8/15-80</b>	420	410
<b>TLA CE 8/50-115</b>	420	410
<b>TLA CE 10/15-90</b>	570	650
<b>TLA CE 10/45-120</b>	570	650
<b>TLA CE 12/10-90</b>	620	960
<b>TLA CE 12/45-140</b>	620	960

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 C20/25 da 3000 psi (20,67 Mpa) non fessurato.

Spessore minimo supporto = 110 mm

Articolo con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato.

### ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Perforatore con punta appropriata. Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione.

Rispettare i dati di installazione e controllare i valori di caricabilità per garantirne la tenuta.

### 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)