



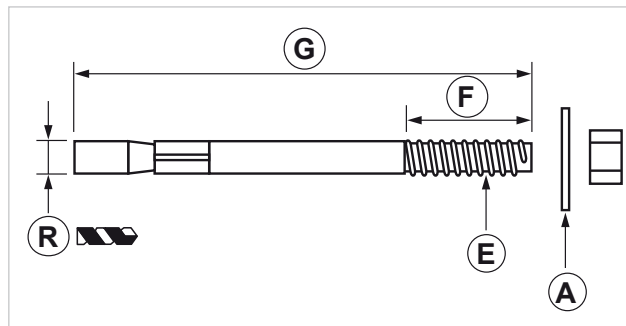
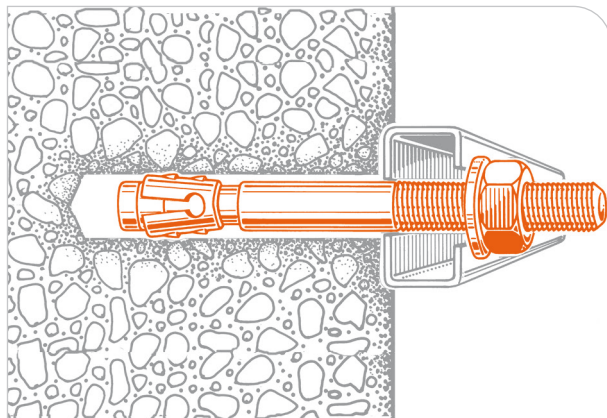
TLA - Ancorante in acciaio per carichi pesanti

APPLICAZIONE

Fissaggio su materiali resistenti alla compressione, tipo calcestruzzo e pietra naturale.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Ancorante passante con filetto esterno per **carichi medio pesanti**. Atto a fissare pendinature, mensole, profili.
- > Applicazione rapida per **fissaggi passanti**.
- > **Espansione controllata** mediante coppia di serraggio.
- > Fascetta di espansione con alette antirotazione.
- > Fissaggio passante: posizionare, forare e ancorare **senza spostare l'oggetto**.
- > Ricordarsi di lasciare sporgere il corpo filettato dal dado per almeno 2 o 3 mm.
- > Disponibile in **blister di plastica trasparente** per la distribuzione self-service.



| COD | TIPO | Prof. min. foratura (mm) | Prof. eff. ancoraggio (mm) | Spes. max. fissabile | Distanza min dal bordo (mm) | A | E | F | G | R |
|--------|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|-----|-----|-----|----|
| 130102 | TLA 6X55 | 42 | 32 | 10 | 50 | 12,5x6,5x1,5 | M6 | 25 | 55 | 6 |
| 130112 | TLA 8X75 | 60 | 43 | 10 | 65 | 16x8,5x1,5 | M8 | 35 | 75 | 8 |
| 130113 | TLA 8X90 | 65 | 48 | 20 | 65 | 16x8,5x1,5 | M8 | 54 | 90 | 8 |
| 130122 | TLA 10X80 | 70 | 50 | 5 | 70 | 20x10,5x2 | M10 | 32 | 80 | 10 |
| 130123 | TLA 10X100 | 75 | 55 | 20 | 70 | 20x10,5x2 | M10 | 59 | 100 | 10 |
| 130132 | TLA 12X110 | 77 | 65 | 18 | 85 | 23,5x12,5x3 | M12 | 41 | 110 | 12 |
| 130133 | TLA 12X160 | 77 | 65 | 68 | 85 | 23,5x12,5x2,5 | M12 | 120 | 160 | 12 |
| 330112 | TLA 8X75s | 60 | 43 | 10 | 65 | 16x8,5x1,5 | M8 | 35 | 75 | * |
| 330122 | TLA 10X80s | 70 | 50 | 5 | 70 | 20x10,5x2 | M10 | 32 | 80 | * |
| 330123 | TLA 10X100s | 75 | 55 | 20 | 70 | 20x10,5x2 | M10 | 59 | 100 | * |

* Confezionato in blister trasparenti.





DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

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

MATERIALE BASE

Calcestruzzo | Muratura compatta | Pietra

CARICHI AMMISSIBILI

| TLA | 6x55 | 8x75 | 8x90 | 10x80 | 10x100 | 12x110 | 12x160 |
|----------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|
| Trazione | 280 | 440 | 470 | 500 | 630 | 990 | 990 |
| Taglio | 290 | 350 | 530 | 720 | 840 | 1170 | 1170 |

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. Dati in daN. 1daN=1kg. Dati in daN. Prove su calcestruzzo C20/25.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, punta appropriata.

CONFEZIONE

In scatole di cartone o in blister

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

