



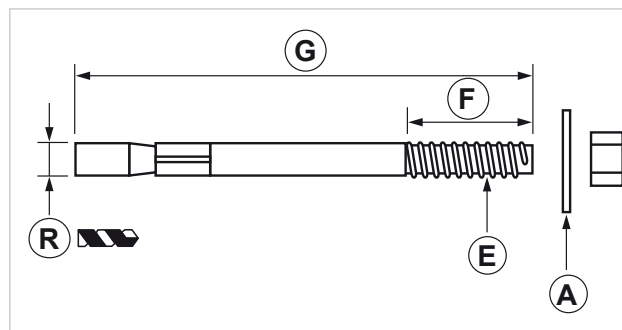
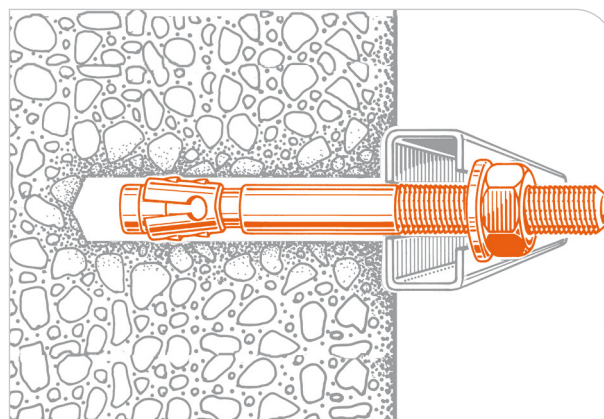
TLA - Ancorante in acciaio per carichi pesanti

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 trasparente.





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