

TOP G

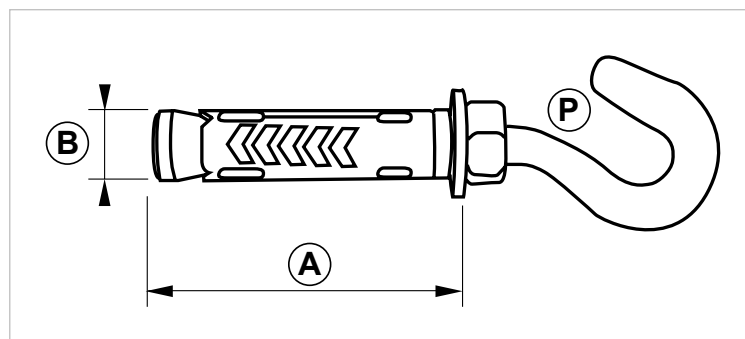
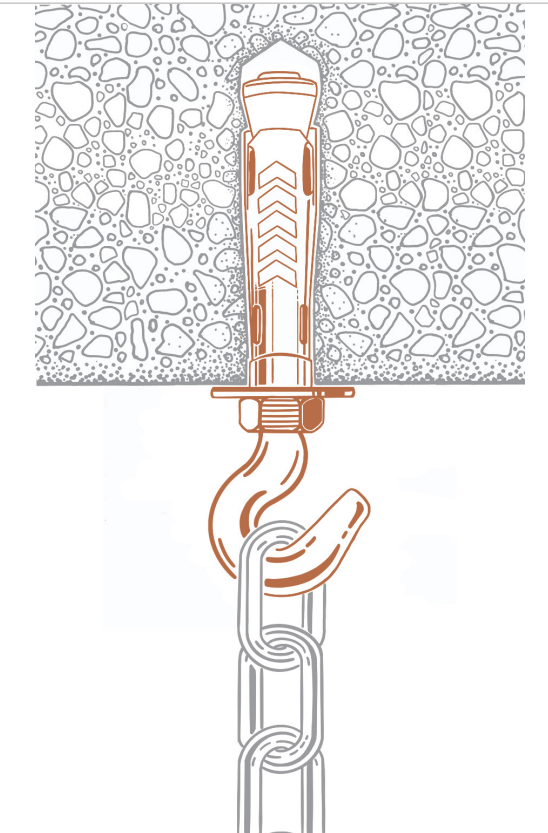
Ancorante in acciaio per carichi medi con gancio

APPLICAZIONE

Ancorante in acciaio per applicazioni non passanti con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato. Idoneo anche su pietra naturale e muratura piena.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Ancorante in acciaio costituito da un **corpo in lamiera stampata con geometria antirotazione** e cono di espansione.
- > **Diametro esterno** dell'ancorante **ridotto** rispetto ad altre linee di fissaggi con le stesse caratteristiche. Ciò consente una **foratura più rapida** e medesime prestazioni.
- > **Espansione morbida** grazie ai 3 settori in cui è diviso il corpo dell'ancorante.
- > Si adatta a **molteplici applicazioni**, sempre con ottime performance e garanzie di tenuta.



COD	TIPO	A	B	P	Gancio (mm)	Prof. min. foratura (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
130280	TOP 8 G	51	12	10 ± 0,5	M8x60	60	12
130290	TOP 10 G	60	14	12,5 ± 0,5	M10x73	70	20

ANCORANTI E SIGILLANTI

ANCORANTI IN METALLO

DATI TECNICI MATERIALI

ANCORANTE

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

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

MATERIALE BASE

Calcestruzzo non fessurato - Muratura - Pietra - Mattoni pieni

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	A
TOP 8 G	75
TOP 10 G	105

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 con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Perforatura con punta appropriata.

Forare con diametro e profondità indicate, asportare le polveri. Inserire l'ancorante ed effettuare il fissaggio.

CONFEZIONE

In scatola di cartone

DATA 04-2023 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