



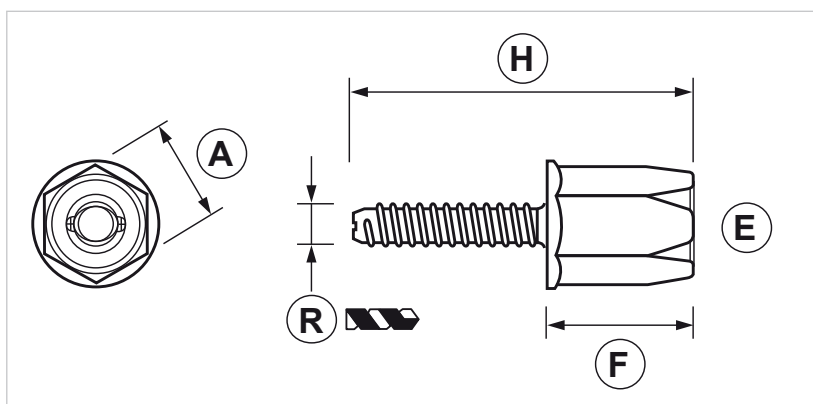
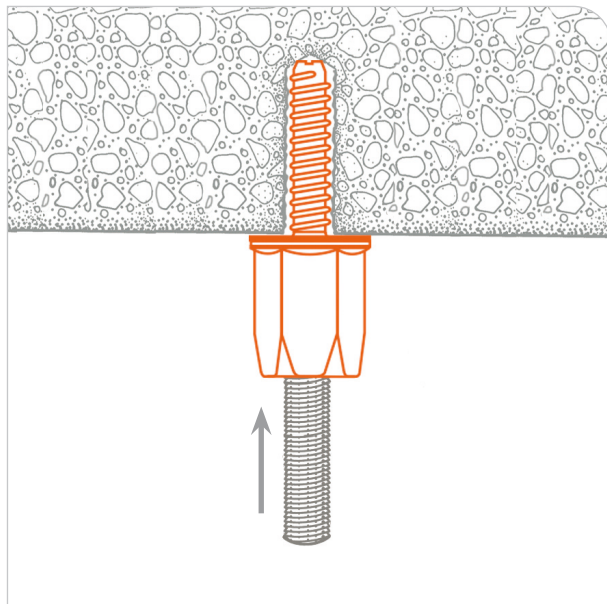
VCLS - Vite per calcestruzzo con innesto rapido

APPLICAZIONE

Fissaggio di **carichi sospesi** su calcestruzzo (ideale per Sprinkler).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Ancorante a vite adatto al fissaggio con innesto rapido di barre filettate M8 o M10 su calcestruzzo.
- > **Innesto rapido:** la barra o il particolare filettato si inseriscono semplicemente nel foro senza avitamento con bloccaggio automatico.
- > Un pezzo unico per un **fissaggio ultra rapido**.
- > **Efficace** anche con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature.
- > Modello VCLS10 omologato FM.



| COD | Tipo | Profondità min. avvitam. (mm) | Prof. min. foratura (mm) | A | E | F | H | R |
|--------|---------|-------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----|---|
| 130010 | VCLS 8 | 50 | 45 | 22 | M8 | 32 | 72 | 8 |
| 130020 | VCLS 10 | 50 | 45 | 22 | M10 | 32 | 72 | 8 |



DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

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

MATERIALE BASE

Calcestruzzo C20/25

CARICHI AMMISSIBILI

| TIPO | A |
|---------|-----|
| VCLS 8 | 290 |
| VCLS 10 | 290 |

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 su calcestruzzo C20/25 da 3000 psi (20,67 Mpa).

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, punta appropriata.

CONFEZIONE

In buste trasparenti

ARTICOLI CORRELATI

> BF e CSP

DATA 02-2021 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.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

