

## VCLS R

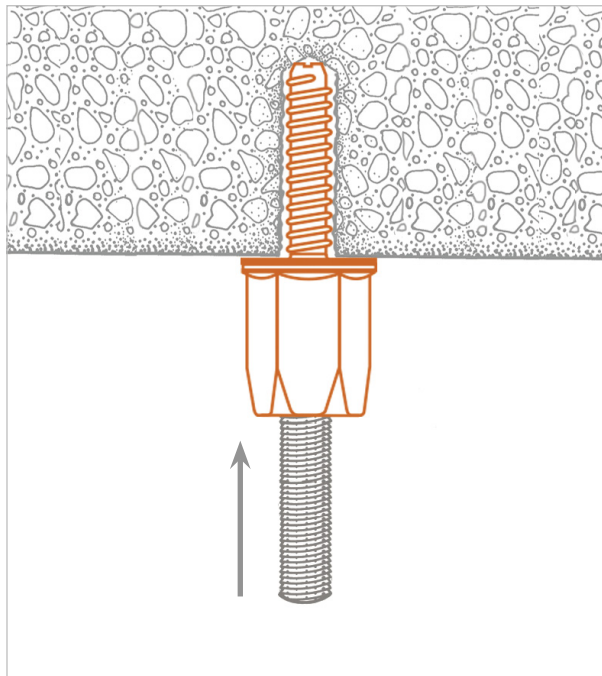
### Vite per calcestruzzo con innesto rapido

#### APPLICAZIONE

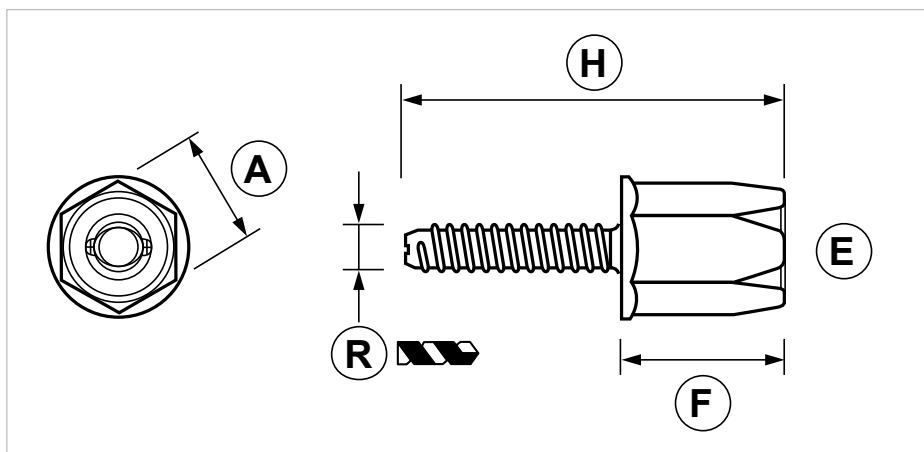
Fissaggio di carichi sospesi su calcestruzzo (ideale per Sprinkler).

#### 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 avvitamento 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 VCLS M10 R **omologato FM.**



Per M10



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

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI IN METALLO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

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

### MATERIALE BASE

Calcestruzzo C20/25

### CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	A
VCLS M8 R	290
VCLS M10 R	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 - Barra filettata
- > CSP - Collare Sprinkler

### 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](http://www.gia.it)**