



VCLS

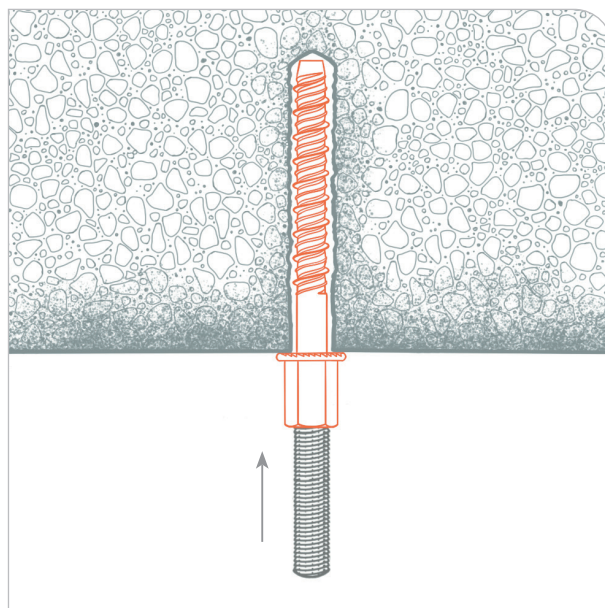
Vite per calcestruzzo con attacco femmina

APPLICAZIONE

Pendinature con barra filettata M6, M8 o M10.
Fissaggio di **collari o staffaggi sospesi** su calcestruzzo
(ideale per Sprinkler versione M10 certificata).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

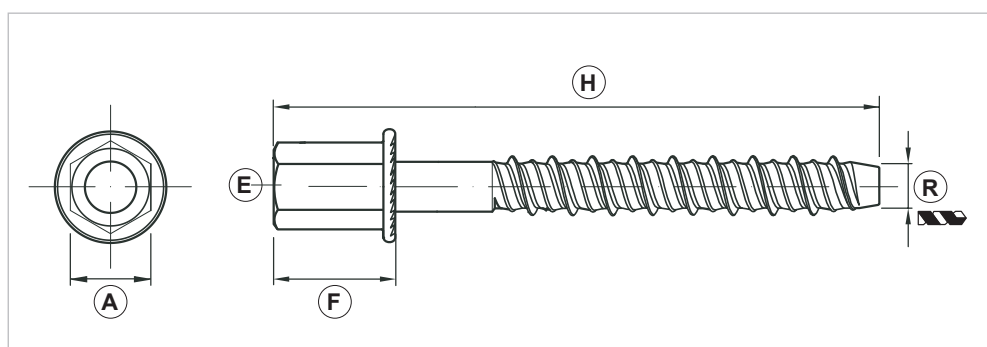
- > Ancorante a vite adatto al fissaggio di barre filettate M6, M8 o M10 su calcestruzzo.
- > **Certificati:** ETA - CE, Resistenza al Fuoco e Sismico. Ideale per ancoraggi vicino ai bordi e con interassi ridotti.
- > **Fissaggio ultra rapido:** tempi ridotti di installazione, semplicemente si fora e si avvita nel calcestruzzo.
- > **Efficace** sia su calcestruzzo non fessurato C20/C25 - C50/C60, che su calcestruzzo fessurato C20/25 - C50/C60.
- > Adatto anche per pietre naturali compatte e non friabili.



ETA 17/0806



CAT. C1-C2
per M8, M10, M8/M10



COD	Tipo	Profondità min. avvita-mento (mm)	Profondità min. foratura (mm)	A	E	F	H	R
130000	VCLS M6	35	45	13	M6	15	50	6
130001	VCLS M8	55	65	13	M8	15	70	6
130002	VCLS M10	55	65	13	M10	15	70	6
130005	VCLS M8/M10	55	65	13	M8/M10	25	80	6



DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

Acciaio zincatura elettrolitica 7-8 µm

MATERIALE BASE

Calcestruzzo non fessurato C20/25 - C50/C60

Calcestruzzo fessurato C20/25 - C50/60

CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	A
VCLS M6	200
VCLS M8	290
VCLS M10	290
VCLS M8/M10	290

A= trazione.

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.

Dati in daN. 1 daN=1kg.

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

Spessore minimo del calcestruzzo 100 mm

Minima distanza dal bordo 45 mm

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, punta appropriata, foro diametro 6 mm.

CONFEZIONE

In buste trasparenti

ARTICOLI CORRELATI

- > BF
- > CSP

DATA 06-2021 REV. 00

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

Società soggetta a direzione e coordinamento di “Ethica Global Investments S.p.A.”

