

NOVITÀ



VTE CLS

RAPIDI | FORTI | AFFIDABILI

La nuova gamma Gia di
ancoranti a vite per calcestruzzo

FORA e AVVITA
la **TWO STEPS REVOLUTION**
per un fissaggio sicuro, che dura nel tempo.



sistemi di fissaggio brevettati

VTE CLS

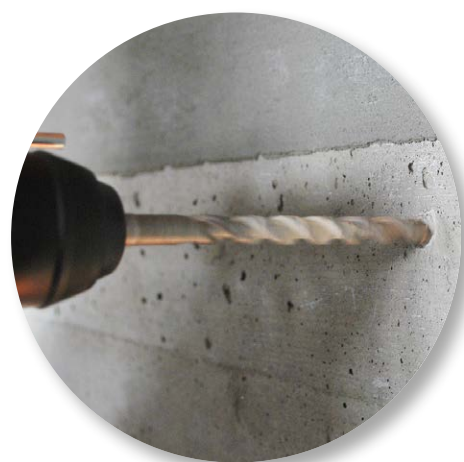
La nuova gamma di **viti per calcestruzzo** Già garantisce tenute impareggiabili grazie alla combinazione dei meccanismi di funzionamento per attrito e sottosquadro.

TWO STEPS REVOLUTION

FORA

e

AVVITA



Zincatura speciale Geomet ad **alta resistenza**.
Ideale x **uso esterno**.

VTE CLS
10x120



VTE CLS
10x100



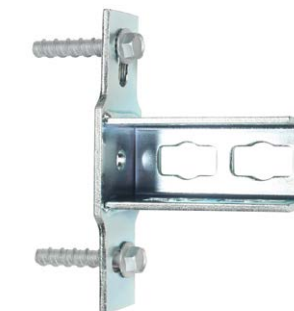
VTE CLS
10x60



VTE CLS
8x60



PAP
VTE CLS 10x60



PAB S - PAP S
VTE CLS 10x60



PA 30
VTE CLS 8x60



SAT
VTE CLS 10x100



VCLS 10 + SPRINKLER
(certificato FM)



PF1
(fissaggio esterno)
VTE CLS 10x100



PF3
(fissaggio esterno)
VTE CLS 10x120
(fissaggio interno)
VTE CLS 10x60



PF4
(fissaggio interno)
VTE CLS 10x60

Bastano questi **due semplici gesti** per effettuare un'applicazione **ultra-sicura**, con un **risparmio di tempo del 50%** rispetto all'utilizzo degli ancoranti tradizionali.
La particolare conformazione di queste viti le rende adatte anche per **applicazioni a distanza ridotta dai bordi** o da altri ancoraggi.

PRESTAZIONI IMPAREGGIABILI

CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	Trazione	Taglio
VTE CLS 8X60	590	670
VTE CLS 10X60	830	1070
VTE CLS 10X100	950	1230
VTE CLS 10X120	950	1230

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.

DATI TECNICI MATERIALI

Acciaio al carbonio Geomet 321 7-8 µm - rivestimento grado A - Rivestimento conforme sec. ISO701-5

RISPARMI TEMPO

Fissaggio:

TWO STEPS

FORA

AVVITA

1 minuto **RISPARMIATO**
su ogni fissaggio

Tasselli tradizionali

FORA

BATTI
IL TASSELLO

AVVITA



sec.

30

60

90

120





VTE CLS - Ancoranti a vite per calcestruzzo

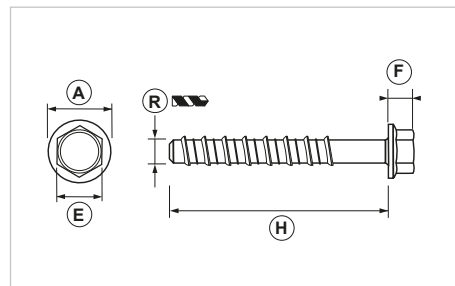


APPLICAZIONE

Fissaggio di elementi su **calcestruzzo**.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **TWO STEPS REVOLUTION: fora e avvita** per un risparmio di circa il 50% del tempo rispetto ai fissaggi tradizionali.
- > Performace di carico eccezionali grazie alla **doppia forza** per attrito e sottosquadro.
- > Fissaggi **ultra sicuri** anche in vicinanza di bordi.
- > Possibilità di rimozione dell'ancorante.



COD	TIPO	A	E	F	H	R	Trazione *	Taglio*
130030	VTE CLS 8X60	17,5	13	7,5	60	8	590	670
130040	VTE CLS 10X60	22	15	10	60	10	830	1070
130045	VTE CLS 10X100	22	15	10	100	10	950	1230
130050	VTE CLS 10X120	22	15	10	120	10	950	1230

* dati in daN (1daN = 1 kg)

VCLS - Vite per calcestruzzo con innesto rapido

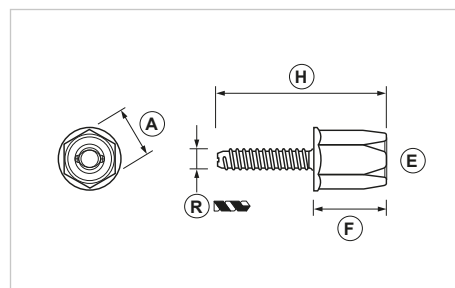


APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **TWO STEPS REVOLUTION: fora e avvita** per un risparmio di circa il 50% del tempo rispetto ai fissaggi tradizionali.
- > **Innesto rapido:** la barra o il particolare filettato si inseriscono semplicemente nel foro senza avvitarlo con bloccaggio automatico.
- > **Efficace** anche con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature.
- > Modello VCLS10 omologato FM.



COD	TIPO	A	E	F	H	R	Trazione*
130010	VCLS 8	22	M8	32	72	8	290
130020	VCLS 10	22	M10	32	72	8	290

* dati in daN (1daN = 1 kg)

ASSISTENZA TELEFONICA GRATUITA.

Il servizio tecnico in sede è a disposizione per **verifiche e relazioni di calcolo**.

Supporto tecnico

0321.77.71.42

Assistenza tecnica



assistenza@gia.it



sistemi di fissaggio brevettati

Gia S.p.A.

28069 TRECATE (NO) Italy - Via Sac. A. Cremona, 12

Tel. +39/0321.777142 r.a. - Fax +39/0321.770337

info@gia.it

gia.it

