

## FIS V 410 C Ancorante chimico in cartuccia Resina



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

### FIS V 410 C Ancorante chimico in cartuccia

Resina vinilestere certificata per applicazioni strutturali

#### VANTAGGI

Marcatura CE: certificata per applicazioni su calcestruzzo non fessurato con barre filettate, bussole filettate internamente e barre ad aderenza migliorata, certificata per applicazioni su muratura e per riprese di getto.

- Formulazione ibrida: il Cemento Portland nella formulazione chimica di FIS V 410 C conferisce minore sensibilità alla pulizia del foro, maggiori prestazioni meccaniche e una più alta resistenza alle sostanze aggressive.
- Carichi: caricabilità elevata e ridotti tempi di indurimento e applicazione del carico.
- Zero stirene: FIS V 410 C non è tossica e può essere utilizzata in ambienti chiusi o poco aerati.
- Ottima tixotropia: FIS V 410 C non cola ed è ideale per installazioni a soffitto.
- Pratica: ogni cartuccia di FIS V 410 C è fornita con due miscelatori per eseguire più applicazioni.

Formato coassiale; FIS V 410 C può essere facilmente estrusa con la pistola coassiale o con la pistola professionale fischer.

#### SUPPORTI

Certificato per:

- Calcestruzzo non fessurato
- Mattone pieno
- Mattone doppio UNI
- Mattone forato (tipo Poroton)
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo cellulare

Idoneo anche per:

- Legno lamellare

Applicazioni

- Carpenteria legno e acciaio
- Ancoraggi strutturali
- Linee vita
- Riprese di getto

**Accessori certificati**

- Barre filettate FIS A da M6 a M30 (in acciaio galvanizzato, inossidabile A4 e altamente resistente alla corrosione (C))
- Bussole filettate internamente con filettatura da M8 a M20
- Ferri di armatura da Ø8 a Ø28
- Barre FRA da M12 a M24
- Tassello a rete FIS H K

**CERTIFICAZIONI**

0756

\* fischerwerke GmbH & Co. KG

**0756-CPD-0361, 0756-CPD-0301**

**0756-CPD-0303**

**10, 02, 08**

**ETA-10/0383 – ETAG 029 Masonry**

**ETA-02/0024 – ETAG 001-05 Option 7**

**ETA-08/0266 – ETAG 001-05**

**post-installed rebar connection**

FIS V 410 C

**Funzionamento**

- FIS V 410 C è una resina bicomponente a base vinilestere.
- Resina e induritore stanno in due serbatoi separati e non sono mescolati e attivati fino a quando non avviene l'estrusione attraverso il miscelatore.
- La cartuccia parzialmente utilizzata può essere riutilizzata sostituendo il miscelatore.