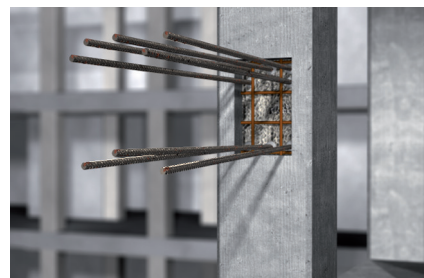


## Resina vinilestere certificata per applicazioni strutturali



Carpenteria metallica



Riprese di getto

### 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

### CERTIFICAZIONI

	
<b>0756</b>	
<b>* fischerwerke GmbH &amp; Co. KG</b>	
<b>10, 02, 08</b>	
<b>0756-CPD-0361, 0756-CPD-0301</b>	
<b>0756-CPD-0303</b>	
<b>ETA-10/0383 - ETAG 029 Masonry</b>	
<b>ETA-02/0024 - ETAG 001-05 Option 7</b>	
<b>ETA-08/0266 - ETAG 001-05</b>	
<b>post-installed rebar connection</b>	
<b>FIS V 410 C</b>	

### VANTAGGI

- **Marchatura 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 (vedi pagina 2).

### 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 da M12 a M24
- Tassello a rete FIS H K

### 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.

## DATI TECNICI



Resina in cartuccia  
**FIS V 410 C**



**FIS BOX V 410 C**



Prodotto	Art.-N°	Linguaggio su etichetta	Contenuto	Imballo [pz]
<b>FIS V 410 C</b>	<b>521431</b>	Italiano	1 cartucce 410 ml, 2 x miscelatori FIS S	16
<b>FIS BOX V 410 C</b>	<b>521730</b>	Italiano	16 cartucce 410 ml, 32 x miscelatori FIS S	16

## TEMPI FIS V 410 C

Temperatura cartuccia (resina)	Tempo di lavorabilità	Temperatura del supporto	Tempo di applicazione del carico
		- 5°C - +0°C	24 h
+ 0°C - + 5°C	13 min	+ 0°C - + 5°C	360 min
+ 5°C - +10°C	9 min	+ 5°C - +10°C	90 min
+10°C - +20°C	5 min	+10°C - +20°C	60 min
+20°C - +30°C	4 min	+20°C - +30°C	45 min
+30°C - +40°C	2 min	+30°C - +40°C	35 min

I tempi sopra riportati si applicano a partire dal contatto tra la resina e l'induttore nel miscelatore.

Per l'installazione, la temperatura della cartuccia deve essere almeno +5°C. Per tempi di installazione più lunghi, per esempio quando avvengono interruzioni del lavoro, il miscelatore deve essere sostituito.



Scovolini per muratura



Pompetta **ABG**

Prodotto	Art.-N°	Adatto per diametri di foratura [mm]	Imballo [pz]
<b>Scovolino Ø14/20 mm</b>	<b>048980</b>	8 - 16	2
<b>Scovolino Ø20/30 mm</b>	<b>048981</b>	16 - 30	2
<b>Pompetta ABG</b>	<b>089300</b>	—	1



Pistola  
**FIS AC**



Pistola in nylon rinforzato  
**FIS DM C**



Pistola ad aria compressa  
**FIS AP C**



Kit per cartuccia shuttle  
**KIT COAX**

Prodotto	Art.-N°	Adatto per	Imballo [pz]
<b>FIS AC</b>	<b>009192</b>	FIS V 410 C	1
<b>FIS DM C</b>	<b>009191</b>	FIS V 410 C	1
<b>FIS AP C</b>	<b>009181</b>	FIS V 410 C	1
<b>KIT COAX</b>	<b>009144</b>	FIS V 410 C	1