

# FIBRANTIQUA FIOCCO GALVANIZZATO 10

Connettore “a fiocco” in acciaio galvanizzato avvolto da calza in poliestere idoneo per la connessione passante di reti in sistemi di rinforzo strutturale in particolar modo, in combinazione con malte strutturali, per il consolidamento e/o l’adeguamento sismico di edifici tradizionali, in bio edilizia o storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

## FIBRANTIQUA CONNECTORS

L’ancoraggio delle reti al supporto è garantito dai “connettori”. Anche in questo caso le varianti sono numerose in funzione del supporto e del tipo di intervento da effettuare. I sistemi di connessione FIBRANTIQUA si dividono in due tipologie: quelli a fissaggio meccanico denominati HELICAL (barre elicoidali in acciaio INOX di qualità) e quelli a fissaggio chimico (serie resinGEL) che comprendono i connettori ad L in vetroresina aventi una superficie sabbiosa ultraGRIP, ed i connettori a fiocco realizzati con gli stessi materiali che compongono le reti delle serie VT, BT e TEXTURA.

### Campi di impiego

I connettori FIBRANTIQUA FIOCCO GALVANIZZATO 10 di Opificio Bio Aedilitia sono specifici per:

- realizzare connessioni fra reti strutturali e murature in adeguamenti sismici e rinforzi strutturali;

### Voce di capitolato

**Realizzazione di connessioni fra reti strutturali e murature in adeguamenti sismici e rinforzi strutturali** con connettore a fiocco in acciaio galvanizzato avvolto da calza in poliestere (tipo FIBRANTIQUA FIOCCO GALVANIZZATO). I connettori, in combinazione con reti in fibra di vetro e malte strutturali, dovranno essere installati utilizzando adeguato “collante” a base di resina epossidica nel numero non inferiore a 4 pezzi per mq, in funzione del tipo di intervento e delle indicazioni dettate dai calcoli strutturali.

**Le voci di capitolato variano da cantiere a cantiere in base al tipo di intervento da eseguirsi.**

### Principali fasi di posa

(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

**Preparazione dei supporti:** Asportare il vecchio intonaco danneggiato e pulire bene il supporto; in caso di murature umide è consigliata la sabbiatura e lavaggio a pressione.

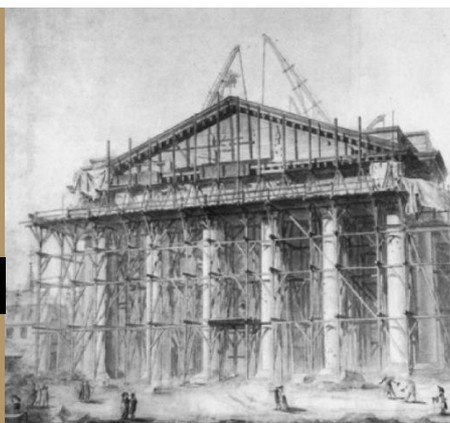
**Preparazione del connettore:** Tagliare la corda in fili di acciaio fino ad ottenere la lunghezza voluta (spessore del muro + 15 cm per lato), quindi impregnare la calza in poliestere nella parte che rimarrà all’interno della muratura utilizzando la resina bicomponente FIBRANTIQUA resinGEL MIX e lasciare indurire 24 ore.

**Preparazione dei fori:** Realizzare fori perpendicolari al supporto di adeguata profondità Ø 15 mm (nel numero prescritto dal calcolo strutturale), e ripulire bene ogni cavità realizzata eliminando polvere e sporco.

**Posa dei connettori:** Inserire il fiocco, precedentemente impregnato, all’interno del foro e riempire con FIBRANTIQUA resinGEL NANOTECH, PLUS o ANTISISMICO evitando di creare zone con vuoti d’aria. Spostare la calzetta contenitiva nella zona non interessata dal foro e stendere a ventaglio le fibre del fiocco sulle strisce di tessuto o sulla rete usata per il rinforzo strutturale.

## garanzia di qualità

 <b>Beni Culturali</b> Connettori in acciaio di qualità idonei per consolidamenti storici conservativi	 <b>ultraGRIP</b> Rivestito con calza di vetro per garantire una perfetta aderenza ANTIDEBONDING	 <b>durabilità</b> Ottima resistenza al deterioramento nel tempo anche in applicazioni in ambienti aggressivi	 <b>durabilità</b> Elevata resistenza agli agenti atmosferici come piogge acide, gelo e calore	 <b>resistenza</b> Ottima resistenza meccanica alla trazione per connessioni poco invasive
--	--	---	--	--



### Informazioni sul prodotto

Codice:	FAC11-10
Fornitura:	in rotoli lunghezza 10 m, Ø 10 mm
Utensili di taglio:	flessibile da taglio
Stoccaggio	in luogo coperto e asciutto lontano da fonti di calore

ulteriori informazioni su [www.opificiobioaedilitia.it](http://www.opificiobioaedilitia.it)

### Caratteristiche geometriche

Materiale (fili)	Acciaio galvanizzato (55 fili)
Rivestimento:	Calza in poliestere
Misure:	lunghezza 10 m, Ø 10 mm
Peso del connettore:	2,1 Kg

### Caratteristiche di progetto

Sezione resistente del connettore:	22,50 mm <sup>2</sup>
Carico di rottura del connettore:	44,00 kN

### Caratteristiche della materia prima

Tipo di filo d'acciaio:	Acciaio galvanizzato
Densità:	7,85 g/cm <sup>3</sup>
Tex:	3.830
Diametro trefolo:	1,00 mm
Formazione:	3 x 2
Sezione del trefolo:	0,40 mm <sup>2</sup>
Rivestimento zinco:	15 g/m <sup>2</sup>
Carico rottura del singolo filo:	0,38 kN
Carico rottura del trefolo:	0,80 kN
Resistenza alla trazione trefolo:	2.400 MPa
Modulo elastico trefolo:	> 200 GPa
Allungamento alla rottura trefolo:	1,60 %