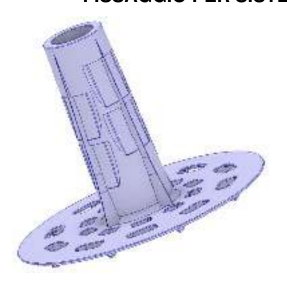
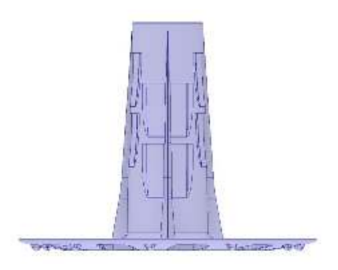


FISSAGGIO PER SISTEMI DI CONNESSIONE A FIOCCO





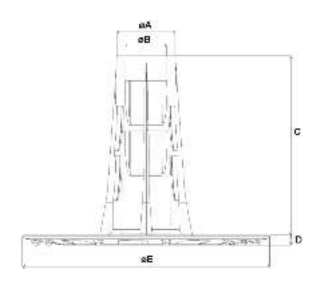
Generalità

Il sistema di fissaggio FHF è utilizzato per l'ancoraggio di sistemi di connessione a fiocco in fibra d'acciaio nei rinforzi strutturali. Il fissaggio consiste in un tassello di forma cilindrica che termina con una flangia di diametro elevato. La struttura massiccia e lo stampaggio in polipropilene caricato vetro garantiscono una notevole resistenza all'urto e all'erosione, un'ottima durabilità e un'elevata resistenza termica.

Materiali

Polipropilene PP con fibra di vetro al 30%.

Dimensioni Fissaggio



Codice	øΑ	øB	С	D	øE
FHF20	20,5±0,5	14±0,5	62,5±0,5	3,5±0,5	86

Nota: tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.

Rev. 1 del 26/05/2021 La Bartolucci si riserva, al fine di migliorare i prodotti, il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso i dati contenuti nel presente documento.





Via Del Commercio 1 60021 Camerano (AN) Italy Tetirigg 071 7819048 Email: info@bartotocci eu





Vantaggi

- Elevata resistenza e durabilità.
- Velocità e facilità d'installazione.
- Performance ottime nel range da -40° C a +80° C.

Applicazioni

Prodotto per uso professionale per:

- Realizzazione di diatoni di collegamento di sistemi di rinforzo a fasce;
- Rinforzo di maschi murari mediante l'inserimento diffuso di diatoni in fibra di acciaio;
- Rinforzo per placcaggi di maschi murari, volte, cupole o archi in muratura realizzati mediante fasce in fibra di acciaio;
- Rinforzo di archi in muratura attraverso cucitura intradossale con connettori in fibra di acciaio.

Installazione

Innanzitutto deve essere inserita una fascia di tessuto in fibra d'acciaio di lunghezza tale da consentire la predisposizione all'interno del connettore del numero di trefoli minimi necessari per attingere alle resistenze di trazione.

Si procede dunque sfilacciando la parte terminale della fascia di tessuto, tagliando la rete di supporto parallelamente ai trefoli per una lunghezza pari a quella dello sfiocco che si vuole realizzare sul prospetto. Per un connettore con sfiocchettatura su entrambi i lati, tale operazione dovrà essere realizzata su entrambe le estremità della striscia di fibra opportunamente predisposta. Terminato il taglio del tessuto si procederà all'arrotolamento della fascia su se stessa, avendo cura di realizzare un cilindro di diametro opportuno rispetto al foro realizzato.

Carichi

Tipo di carico	Carico ammissibile a trazione di un singolo tassello		
Resistenza a trazione	0,9 kN		

Nota: 1 kN = 100 kgf

ATTENZIONE: SI CONSIGLIA DI APPORTARE
UN CORRETTO COEFFICIENTE DI SICUREZZA AI VALORI RIPORTATI.

Rev. 1 del 26/05/2021 La Bartolucci si riserva, al fine di migliorare i prodotti, il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso i dati contenuti nel presente documento.





Via Del Commercio 1 60021 Camerano (AN) Italy Tel: -39 071 7819048 Email: info@bartotocci ep

