

RI-STRUTTURA FBDPP BOCCOLA IN ACCIAIO



Componente del **Sistema RI-STRUTTURA.**

FBDPP Boccola in acciaio inox AISI 316, costituita da piastrina circolare di diametro 38 mm e spessore 1.2 mm con filettatura M8, incollabile alle superfici voltate in muratura mediante annegamento in resina epossidica.

RI-STRUTTURA FBDPP

DATI TECNICI

	Descrizione
Nome Commerciale	FBDPP
Produttore	Fibre Net SpA
Qualifica	Componente del Sistema RISTRUTTURA
Materiale	Acciaio INOX AISI 316

CARATTERISTICHE MECCANICHE E GEOMETRICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Riferimento
Diametro della piastrina	mm	38	Metodo interno
Spessore della piastrina	mm	1.2	
Filettatura del dado	mm	M8	
Altezza del dado	mm	6.5	
Carico rottura medio ⁽¹⁾	kN	4.85	
Tensione media ⁽¹⁾	MPa	5.0	

CARATTERISTICHE

- Acciaio INOX AISI 316
- inossidabilità

VANTAGGI

- durabilità
- leggerezza e maneggevolezza
- rapidità e facilità di applicazione

INDICAZIONI DI POSA

I connettori devono essere disposti secondo uno schema a quinconce, in numero da 4 a 6 al m², previa pulizia della superficie di applicazione con spazzola di ferro e successiva pulizia con aria compressa.

Applicazione puntuale, sulla superficie priva di umidità, di resina epossidica tixotropica FB-RC30/3-600 o FB-RC30/3 per solidarizzare il connettore in acciaio inox FBDPP. La quantità di resina occorrente per solidarizzare un singolo connettore è di circa 40 gr. Disposizione del connettore in acciaio inox FBDPP sulla resina fresca precedentemente applicata facendo fuoriuscire la resina attraverso i fori della base del connettore. Aspettare circa ventiquattro ore per la polimerizzazione della resina prima di procedere all'applicazione della malta da intonaco.

Fare riferimento alle schede tecniche del Sistema RI-STRUTTURA ed alle specifiche tecniche Fibre Net per i dettagli sull'applicazione della rete ed alle indicazioni progettuali dello specifico intervento.

CONFEZIONI

Confezione: busta da 25, 50, 100 elementi.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

I connettori devono essere stoccati in un posto coperto ed asciutto, protetto da pioggia.

Il materiale deve essere protetto preventivamente al suo utilizzo da depositi di polvere, grasso, olio e qualsiasi altro materiale capace di ridurre l'adesione tra il connettore e la resina di applicazione.

RI-STRUTTURA FBDPP

VOCE DI CAPITOLATO

FBDPP Boccola in acciaio inox AISI 316, costituita da piastrina circolare di diametro 38 mm e spessore 1.2 mm con filettatura M8, incollabile alle superfici voltate in muratura mediante annegamento in resina epossidica, con Sistema RI-STRUTTURA.

Nota 1: Dati relativi al rapporto di prova interno REP TEC 001 IT 01-0113 contenente prove a taglio di boccole FBDPP incollate con resina epossidica fixotropica RC30/3 su supporto in laterizio.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net SpA non si assume alcuna responsabilità per utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.