



## RETICOLA

## ACCESSORI IN ACCIAIO INOX

Componente del Sistema RETICOLA, RETICOLA TWIN e RETICOLA PLUS.

**ACCESSORI SISTEMA RETICOLA** Componenti del rinforzo strutturale per il consolidamento delle murature con il sistema della ristilatura armata dei giunti del Sistema RETICOLA, RETICOLA TWIN e RETICOLA PLUS, basata sulla tecnica RETICULATUS™.

## DATI TECNICI

Nome Commerciale	Accessori
Produttore	Fibre Net SpA

## ROSTRO - Caratteristiche

Proprietà	u.m.	Valore
Ingombro massimo	mm	23x20x16
Spessore	mm	2
Dimensione foro	mm	8,5
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori

## MORSETTO - Caratteristiche

Proprietà	u.m.	Valore	
Nome Commerciale	-	FBR-MOR-3I	FBR-MOR-5I
Caratteristiche	mm	Morsetto per trefolo Ø 3	Morsetto per trefolo Ø 5
Ingombro massimo	mm	19x10x18	25x24x10
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori	INOX cl. A2 o superiori

## DADO - Caratteristiche

Proprietà	u.m.	Valore
Filettatura	mm	M8
Altezza del dado	mm	6.5
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori

## RONDELLA - Caratteristiche

Proprietà	u.m.	Valore
Diametro	mm	38
Spessore	mm	1.2
Dimensione	mm	Ø esterno 50
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori

## ANGOLARE - Caratteristiche

Proprietà	u.m.	Valore
Nome Commerciale	-	FBR-ANG-INOX20/10
Ingombro massimo	mm	105 X 40
Spessore	mm	1.5
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori

**TUBO - Caratteristiche**

Proprietà	u.m.	Valore
Nome Commerciale	-	FBR-TUBO17,2x2I
Diametro	mm	17,2
Spessore	mm	2
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori

**PROLUNGA - Caratteristiche**

Proprietà	u.m.	Valore
Nome Commerciale	-	FBR-PROL-08-100-I
Lunghezza	m	1
Tipologia acciaio	-	INOX cl. A2 o superiori

**CARATTERISTICHE**

- Acciaio INOX cl. A2 o superiori
- inossidabilità

**VANTAGGI**

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

**INDICAZIONI DI POSA**

Fare riferimento alle schede tecniche del sistema RETICOLA, RETICOLA TWIN e RETICOLA PLUS per le istruzioni dettagliate sull'uso dei connettori in acciaio.

**CONFEZIONI**

Confezione da 25 pz.

**CONDIZIONI DI MOVIMENTAZIONE E 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 trefolo e la malta da ristilatura.

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Fare riferimento alle schede di sicurezza del prodotto