

RI-STRUTTURA**FBANG33X33T96AR****ANGOLARE PREFORMATO IN GFRP – Maglia 33x33 mm**

La rete preformata in GFRP **FBANG33X33T96AR** è un componente del Sistema CRM – Composite Reinforced Mortar – System for strengthening masonry wall denominato RI-STRUTTURA dotato di marcatura CE e Accertamento di Equivalenza n. 3213 del 14-03-2023 in conformità alla Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar).

FBANG33X33T96AR Rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) prodotta da Fibre Net con tecnologia Textursion®, maglia 33x33 mm, con barre costituite da fibre di vetro lunghe alcalino resistenti impregnate con resina termoindurente di tipo epossidico-vinilestere. Nella formazione della rete le fibre nelle due direzioni sono intrecciate ortogonalmente in modo da creare una maglia monolitica.

RI-STRUTTURA FBANG33X33T96AR

DATI TECNICI

	Descrizione	
Nome Commerciale	FBANG33X33T96AR	
Produttore	Fibre Net SpA	
Dimensione della maglia (mm)	33 x 33	
Peso (g/m)	700	
Dimensioni dell'angolare (altezza, larghezza e lunghezza) (m)	2.00 x 0.33 x 0.33	
Natura della fibra	Vetro resistente agli alcali	Marcatura CE e Accertamento di Equivalenza n.3213 del 14-03-2023
Natura della matrice	Termoindurente di tipo epossidico-vinilestere	

CARATTERISTICHE MECCANICHE (rete)

Proprietà	Unità di misura	Valore		Metodo di prova Norma di riferimento
		Trama (filo piatto)	Ordito (filo ritorto)	
Resistenza media a trazione	MPa	494	557	ISO 10406-1 EAD 340392-00-0104 - Annex B Linea Guida di Qualificazione Sistemi CRM
Resistenza caratteristica a trazione	MPa	376	476	
Modulo elastico, valore medio	GPa	24,98	31,37	
Deformazione a rottura, valore medio	%	1,98	1,78	
Resistenza media a strappo nodo	kN	0,55	0,46	EAD 340392-00-0104 - Annex C
Resistenza caratteristica a strappo nodo	kN	0,34	0,25	

CARATTERISTICHE MECCANICHE (angolare)

Proprietà	Unità di misura	Valore minimo tra le due direzioni		Metodo di prova Norma di riferimento
		Medio	Caratteristico	
Resistenza a trazione dell'angolare	kN/m	169	124	EAD 340392-00-0104 - Annex C
Resistenza a trazione nella direzione del trefolo $F_{u,mc}^{(1)}$	kN	5,65	4,14	
Resistenza a trazione nella direzione di applicazione della forza $T^{(1)}$	kN	7,99	5,85	

RI-STRUTTURA FBANG33X33T96AR

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore		Metodo di prova Norma di riferimento
		Trama (filo piatto)	Ordito (filo ritorto)	
Diametro nominale dei trefoli (Nota 3)	mm	3,84	3,37	CNR-DT 203/2006
Sezione nominale dei trefoli	mm²	11,60	8,90	CNR-DT 203/2006 ACI 44.3R-04 ISO 10406-1:2015
Area nominale delle fibre	mm²	3,60	3,60	CNR-DT 200/2004 CNR-DT 203/2006
Barre/metro/lato	N°	30	30	
Maglia della rete (A x B)	mm	33x33		
Adattabilità dell'angolo	-	90° ± 15°		-

CARATTERISTICHE FISICHE

Proprietà		Unità di misura	Valore		Metodo di prova Norma di riferimento
			Trama (filo piatto)	Ordito (filo ritorto)	
Contenuto di fibra (valore medio, minimo tra trama e ordito)	in peso	%	70		ISO 11667:1997(E)
	in volume		50		
Densità	fibra	Kg/m³	2600		SO 1183-1:2004(E)
	matrice	Kg/m³	1150		
Temperatura di transizione vetrosa, T _g della resina		°C	83		ISO 11357-2:2013
Temperatura limite di applicazione		°C	-15 ÷ + 68		-
Resistenza all'umidità (1000 ore) Valori residui	Resistenza a trazione	%	100	96	ETA-19/0004
	Modulo di elasticità		99	100	
Resistenza agli ambienti salini (1000 ore) Valori residui	Resistenza a trazione	%	100	92	
	Modulo di elasticità		95	100	
Resistenza agli ambienti alcalini (1000 ore) Valori residui	Resistenza a trazione	%	100	100	
	Modulo di elasticità		98	95	
Reazione al fuoco			Nota 1		EN 13501-1:2009

RI-STRUTTURA FBANG33X33T96AR

CARATTERISTICHE

- FRP preformato
- bidirezionalità
- non conduce correnti elettriche
- amagneticità
- radiotrasparenza
- inossidabilità

VANTAGGI

- ottime caratteristiche meccaniche
- durabilità
- riciclabilità
- resistenza agli agenti atmosferici
- leggerezza e maneggevolezza
- rapidità e facilità di applicazione
- compatibilità con il supporto murario e con malte a base calce o cemento
- reversibilità
- spessore sottili

INDICAZIONI DI POSA

Per applicazioni secondo Sistema CRM - Composite Reinforced Mortar - System for strengthening masonry wall denominato RI-STRUTTURA inglobare la rete e l'elemento d'angolo nella mezzera dello strato di malta, garantendo un sormonto minimo di 15 cm nelle parti terminali della stessa al fine di garantire la continuità meccanica.

Fare riferimento alle istruzioni di Installazione su Muratura e su Calcestruzzo del CRM - Composite Reinforced Mortar - System for strengthening masonry wall denominato RI-STRUTTURA contenute nel Manuale di Installazione del Sistema, alle specifiche tecniche Fibre Net per i dettagli sull'applicazione dell'elemento d'angolo e della rete e alle indicazioni progettuali dello specifico intervento nonché alle Schede Tecniche di Sistema.

CONFEZIONI

Altezza dell'elemento angolare: altezza 2 m.
Pallet standard: max 150 elementi.

CONDIZIONI DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

L'angolare deve essere stoccato in un posto coperto ed asciutto, protetto da pioggia e dai raggi diretti del sole. L'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

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 la rete e la malta. Particolare cura deve essere usata durante il trasposto, la movimentazione e lo stoccaggio per evitare la rottura dei fili (urti, pieghe, ecc.).

INDICAZIONI DI SICUREZZA

La movimentazione, il trasporto e lo stoccaggio del materiale devono essere eseguiti con dovute precauzioni al fine di evitare danneggiamenti a seguito di piegature o inopportuna sovrapposizione di materiale. I materiali devono essere puliti da polvere, grassi, olii ecc. dovuti a un errato stoccaggio del materiale stesso prima della sua messa in opera. Durante la movimentazione e l'applicazione indossare capi e guanti protettivi, occhiali e maschere antipolvere. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto della polvere da taglio con gli occhi, lavare con acqua ed eventualmente effettuare un controllo medico se l'irritazione persiste. Per informazioni sulla sicurezza e per l'utilizzo e la conservazione del prodotto, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

RI-STRUTTURA FBANG33X33T96AR

CERTIFICAZIONI E DICHIARAZIONI AMBIENTALI

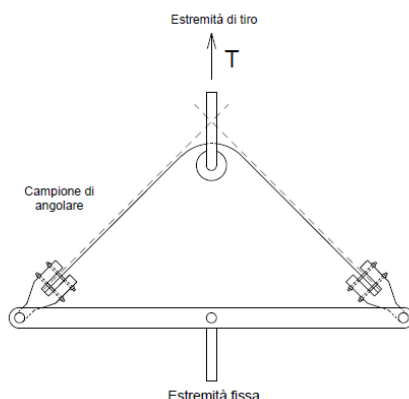
L'angolare di rete in GFRP FBANG33X33T96AR è provvisto di:

- **ETA n°19/0004**;
- **Accertamento di Equivalenza n° 3213** del 14-03-2023;
- Certificazione "**CSI RECYCLABLE COMPOSITES**". L'angolare di rete in GFRP FBANG33X33T96AR rientra tra i prodotti certificati dall'ente CSICERT ed è completamente riciclabile;
- **EPD** "Environmental Product Declaration" ai fini del contributo ai criteri CAM.

VOCE DI CAPITOLATO

FBANG33X33T96AR L'angolare, o elemento d'angolo, preformato in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer) di Fibre Net, o equivalente, per il consolidamento strutturale di murature, pilastri ed elementi in calcestruzzo, pietra, mattoni calcare e tufo. Componente del Sistema CRM - Composite Reinforced Mortar - System for strengthening masonry wall denominato RI-STRUTTURA, dotato di marcatura CE e Accertamento di Equivalenza n. 3213 del 14-03-2023, per azioni gravitazionali, vento e sisma. Angolare alcalino resistente, preformato con piega a 90°, composto da rete maglia 33x33 mm, diametro nominale dei trefoli >3mm, di altezza 2.00 m e larghezza 33 cm per lato, realizzato con roving di vetro e resina termoidurente di tipo vinilestere-epossidico, tensione a trazione del composito ≥ 376 MPa, sezione nominale della singola barra $\geq 8,9$ mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 N/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra $\geq 4,14$ kN, allungamento medio a rottura 1.78%, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,25$ kN. Decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino < 8%.

Nota 1 La massima resistenza a trazione dichiarata dell'angolare è espressa come forza limite applicata, vale a dire come la forza verticale limite $T_a = p$ e come forza limite nella direzione della rete $Q_a = q$



Nota 2 La valutazione della reazione al fuoco è determinata in base alla norma EN 13501-1:2007 + A1 2009. La risposta minima al fuoco secondo questa classificazione dipende dalla tipologia di rete e di malta adottata, con il posizionamento della rete nella mezzera dello spessore di questa ultima:

Combinazione di reti, angolari e connettori in FRP	Classe della malta utilizzata e suo spessore	Classe di reazione al fuoco
FBMESH33x33T96AR	A1 - sp. 25 ÷ 50 mm	B-s1, d0
FBMESH66x66T96AR	A1 - sp. 25 ÷ 50 mm	A2-s1, d0
FBMESH99x99T96AR	A1 - sp. 25 ÷ 50 mm	A2-s1, d0
FBMESH66x66T192AR	A1 - sp. 25 ÷ 50 mm	B-s1, d0
FBMESH99x99T192AR	A1 - sp. 25 ÷ 50 mm	B-s1, d0

Nota 3 Valore calcolato nell'ipotesi di sezione circolare a partire dalla sezione nominale dei trefoli.

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.