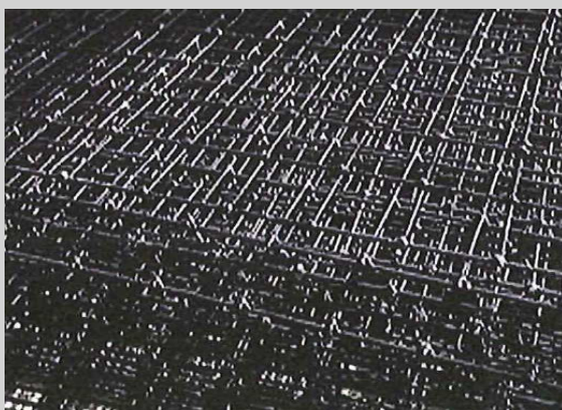
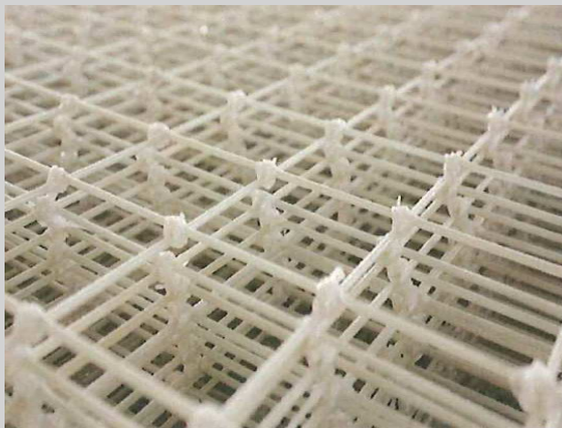


Belmesh FRP

RETE IN FIBRA DI VETRO

belloli



Caratteristiche

- Peso ridotto
- Alta resistenza alla rottura
- Alta resistenza alla corrosione
- Alto isolamento termico
- Alta flessibilità
- Può essere facilmente tagliata a qualsiasi misura
- Proprietà anti-magnetiche
- Nessuna conduttività elettrica
- Varie misure e suddivisioni della rete

Caratteristiche tecniche

Parametri	Unità	BFM-4	BFM-6	BFM-8
Diametro barre	[mm]	4	6	8
Carico a rottura barra	[kN]	12.6	28.3	50.3
Carico a rottura nodo	[kN]	2	3	5
Tensione a rottura barra	[N/mm ²]	1000		
Modulo elastico barra	[N/mm ²]	45000		
Dimensione esterne rete ⁽¹⁾	[mm]	1000x1000		
Suddivisioni rete disponibili	[mm]	100x100 / 150x150 / 200x200		
Peso ⁽²⁾	[g/m ²]	800 – 2060 / secondo suddivisione rete		
Valore antistatico	[Ω]	≤3x10 ⁸	≤3x10 ⁸	≤3x10 ⁸

(1) Dimensioni esterne della rete su richiesta del cliente

(2) Tolleranza peso per unità: 0 – 100 g/m²

Reti ignifughe FRP su richiesta

Tutti i dati sopra menzionati possono essere cambiati senza preavviso

BELLOLI SA CH-6537 Grono – Switzerland

Tel. ++41 (0)91 820 38 88 – Fax ++41 (0)91 820 38 80 – belloli@belloli.ch – www.belloli.ch