

# Glass Net A305

Rete angolare preformata in fibra di vetro per rinforzi CRM.

Glass Net A305 in GFRP è un componente del sistema CRM da combinare con malte a base calce o cemento.



1. Certificata per rinforzi strutturali CRM
2. Elevata resistenza a trazione
3. Elevata durabilità
4. Facilità di installazione
5. Per il rinforzo di strutture in muratura e c.a.

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso:

- Adeguamento o miglioramento statico e sismico di elementi strutturali in muratura e calcestruzzo mediante tecnica dell'intonaco armato CRM, in abbinamento a reti della linea Glass Net, connettori Glass Connect L inghisati con Resinglass o barre elicoidali Steel Dryfast e malte a base calce o cementizie

- Rinforzo a compressione, pressoflessione e taglio di pannelli murari

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione

Glass Net A305 è pronta all'uso e può essere facilmente tagliata con forbici da cantiere o smerigliatrice. La sua tessitura garantisce stabilità e facilità di installazione.

### → Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere preparato e bonificato a regola d'arte, in accordo alla scheda tecnica della malta scelta in abbinamento: Geocalce G Antisismico, Biocalce Muratura, Geolite, Metric R3 Tixo o Metric R4 Tixo.

Per applicazioni su muratura occorre:

- asportare eventuali strati di finitura fino alla messa a nudo della muratura;
- rimuovere le parti ammalorate e la malta d'allettamento inconsistente, fino ad ottenere un substrato solido, resistente e con asperità di almeno 5 mm, pari al grado 8 del Kit collaudo preparazione supporti c.a. e muratura, mediante scarifica meccanica o idrodemolizione;
- eseguire tramite rincoccio e/o scuci-cuci il ripristino di eventuali parti mancanti della muratura;
- bagnare a rifiuto fino ad ottenere un substrato saturo, ma privo di acqua in superficie;
- in presenza di supporti polverosi o non compatti, applicare a rifiuto Primer Uni diluito 1:4 con acqua;
- in presenza di supporti fortemente irregolari è possibile applicare uno strato di malta di regolarizzazione.

### → Applicazione

Esecuzione dei fori di diametro opportuno a seconda del tipo di connessione da realizzare sull'elemento strutturale, asportazione della polvere presente all'interno dei fori e successiva installazione dei connettori in fibra di vetro Glass Connect L, come da indicazioni in scheda tecnica, ancorandoli al supporto mediante ancorante chimico Resinglass.

In alternativa è possibile utilizzare barre elicoidali in acciaio inox Steel Dryfast opportunamente piegate. Il numero e la disposizione dei connettori saranno definiti dal progettista, si consigliano 4 connettori a m<sup>2</sup>. Procedere, in corrispondenza degli spigoli, con l'applicazione dell'elemento angolare Glass Net A305, che deve risultare posto nella mezzzeria dello spessore totale di malta, garantendo un sormonto di almeno 10 cm tra l'angolare e le reti della linea Glass Net. Nelle zone di sovrapposizione si raccomanda l'utilizzo degli appositi connettori.

Successivamente bagnare a rifiuto il supporto e applicare la malta scelta assicurando il completo ricoprimento del sistema. L'applicazione potrà essere prevista anche in più strati in funzione dello spessore finale richiesto compreso tra i 3 e i 5 cm.

Curare la stagionatura umida delle superfici per almeno 24 ore.

---

## Certificazioni e marcature



# Voce di capitolato

**Sistema Glass Net CRM**  
Fornitura e posa in opera di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) per il rinforzo a compressione di maschi murari applicato su doppio lato provvisto di Marcatura CE tramite ETA, realizzato con rete bidirezionale in FRP composta da trefoli in fibra di vetro AR completamente impregnati con resina termoindurente (massa totale 315 g/m<sup>2</sup>) installata con malta inorganica igroscopica e traspirabile a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 - tipo Glass Net CRM realizzato con Glass Net 315 abbinato a Geocalce G Antisismico di Kerakoll. Caratteristiche della rete: dimensione della maglia 50x52 mm, area nominale della sezione trasversale 8,33 mm<sup>2</sup> (trama) e 5 mm<sup>2</sup> (ordito), resistenza a trazione caratteristica 486,11 MPa (trama) e 567,98 MPa (ordito), deformazione ultima caratteristica 2,05% (trama) e 1,88% (ordito), modulo di elasticità a trazione caratteristico 24,67 GPa (trama) e 28,78 GPa (ordito), resistenza a taglio del nodo caratteristica 0,62 (trama) e 0,84 kN (ordito). Caratteristiche della malta certificate: classe della malta G/M15 (EN 998/2), classe di resistenza R1 PCC (EN 1504-3), permeabilità al vapore acqueo da 15 a 35 (EN 1745), resistenza a compressione a 28 gg ≥ 15 N/mm<sup>2</sup> (EN 1015-11), modulo elastico 9,23 GPa (EN 13412), adesione al supporto a 28 gg > 1,0 N/mm<sup>2</sup> – FB: B (EN 1015-12). Le connessioni trasversali sono realizzate nel numero di 4 elementi al m<sup>2</sup>, tramite barre a "L" in fibra di vetro poste in opera su doppio lato con sovrapposizione interna di almeno 10 cm, per uno spessore medio del maschio di 50 cm, inghisati mediante ancorante chimico - tipo Glass Connect L8 in abbinamento a Resinglass di Kerakoll. Caratteristiche della barra: area nominale della sezione 50,24 mm<sup>2</sup>, resistenza caratteristica a trazione 727,3 MPa, modulo elastico 44 GPa, deformazione a rottura 2,38%, lunghezza di ancoraggio 100 mm. Caratteristiche della resina: provvista di marcatura CE, idoneo per applicazioni sismiche conformi ai livelli prestazionali C1 e C2; resistenza alla trazione assiale 24,3 N/mm<sup>2</sup>. L'intervento si svolge nelle seguenti fasi: eventuale preparazione delle superfici da rinforzare, mediante demolizione e rimozione dell'intonaco esistente, ripristino di eventuali lesioni mediante cucitura e/o consolidamento con iniezione di malta fluida (da contabilizzare a parte) e depolverizzazione finale mediante idrolavaggio a bassa pressione; realizzazione e pulizia del foro passante di opportuno diametro in funzione del diametro delle barre, considerando la sovrapposizione delle barre all'interno del foro; inserimento dei connettori all'interno del foro e fissaggio mediante ancorante chimico; posizionamento della rete avendo cura di distanziarla dal supporto mediante il fissaggio ai connettori; preparazione e stesura della malta a spruzzo con intonacatrice in spessore totale di 3-5 cm per lato. La quantificazione è espressa per unità di superficie di muratura rinforzata comprese le eventuali sovrapposizioni.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Dati tecnici della rete angolare	
Materiale	Vetro AR preimpregnato con resina termoindurente
Peso rete impregnata	≈ 305 g/m <sup>2</sup>
Sezione nominale dei trefoli:	
- trama	5,27 mm <sup>2</sup>
- ordito	3,21 mm <sup>2</sup>
Barre/metro per lato:	
- trama	26 n/m
- ordito	26 n/m
Dimensioni maglia:	
- trama	38 mm
- ordito	38 mm
Altezza dell'elemento angolare	= 100 cm
Lunghezza del lato corto	25 cm
Conservazione	illimitata
Confezione	scatola da 35 pz.

Performance			
Glass Net A305 per sistemi CRM - ETA 25/0350			
Caratteristica meccanica		Metodo di prova	Prestazione
Resistenza a trazione della barra (valore medio)		Annex D EAD 340392-00-0104	F <sub>u,mc</sub> = 1,85 kN
Resistenza a trazione della barra (valore caratteristico)		Annex D EAD 340392-00-0104	F <sub>u,mc</sub> = 1,42 kN
		Trama	Ordito
Modulo elastico (valore medio)		28,6 GPa	48 GPa
Modulo elastico (valore caratteristico)		24,3 GPa	40,3 GPa
Resistenza a taglio del nodo (valore medio)		0,08 kN	0,13 kN
Resistenza a taglio del nodo (valore caratteristico)		0,06 kN	0,1 kN
Temperatura di transizione vetrosa		EN ISO 11357-2	T <sub>g</sub> = 59,96 °C
Condizioni di installazione			
Temperatura massima (aria e superficie)		+60 °C	
Temperatura minima (aria e superficie)		-10 °C	
Umidità relativa dell'aria		ininfluente	
Condizioni di esercizio			
Temperatura massima (aria e superficie)		+60 °C	
Temperatura minima (aria e superficie)		-10 °C	
Umidità relativa dell'aria		ininfluente	

# Avvertenze

- Prodotto per uso professionale

→ attenersi alle norme e disposizioni nazionali

→ maneggiare il materiale indossando indumenti protettivi ed occhiali ed attenersi alle istruzioni concernenti le modalità di applicazione del materiale

→ conservare il materiale in luogo coperto ed asciutto e lontano da sostanze che ne possano compromettere l'integrità
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza

→ per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll: + 39 0536.811.516 [www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2025; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.