



# ARMORCRETE COR 66X66-4



Angolare preformato in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) ad altissima resistenza in barre pultruse con fibre di vetro continue ECR impregnate con resina epossidica termoindurente. Diametro pultruso trama Ø 4mm, ordito Ø 3mm.

■ ANGOLARE PREFORMATO ■ BARRE PULTRUSE DI GFRP



Applicazione



Utilizzo

Angolare preformato in GFRP ad altissima resistenza e durabilità composto da barre realizzate con fibre di vetro continue ECR con impregnazione in resina epossidica termoindurente.

ARMORCRETE COR è disponibile con differenti soluzioni di luce maglia, in abbinamento alla rete di armature ARMORCRETE NET. La sua geometria costruttiva prevede l'accoppiamento di barre pultruse in ordito e in trama fissate nei nodi con filo di cucitura per ottenere maglie quadrate indeformabili con elevata luce netta senza zone di indebolimento del nodo.

Il sistema ARMORCRETE viene utilizzato in sostituzione della consueta armatura metallica per la ricostruzione corticale di elementi in c.a., consolidamento di pannelli in muratura portante o di tamponamento, rinforzo di pavimentazioni, rinforzo di volte in virtù delle sue proprietà meccaniche, della leggerezza e delle sue proprietà chimico-fisiche.

Utilizzabile sia con la tecnica CRM per interventi di intonaco armato, con malta spruzzata, sia per getti in cassero.

Il sistema ARMORCRETE è in possesso di ETA (European Technical Assessment).

## VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Interventi di rinforzo diffuso a medio/alto spessore di strutture in calcestruzzo o muratura.
- Adeguamento e miglioramento statico e sismico di elementi strutturali verticali e orizzontali.
- Ricostruzione corticale di pareti in calcestruzzo in canali, gallerie, muri contro terra, ecc.
- Interventi di antiribaltamento ed antisfondellamento di elementi leggeri in laterizio.

## IMPIEGHI

- Rapidità e facilità di applicazione.
- Leggerezza e resistenza in spessori ridotti.
- Ottime caratteristiche meccaniche.
- Facile da tagliare.
- Utilizzo in ambienti aggressivi incluso quello salino.
- Durabilità.
- Compatibile con tutti i supporti: calcestruzzo, pietrame, laterizio e tufo).

## OPERAZIONI PRELIMINARI

Demolizione della parte di matrice ammalorata esistente sino alla messa a nudo della superficie del supporto su cui andrà ad essere applicata la matrice di rinforzo. Nel caso di paramento murario, si andranno a rimuovere intonaci e parti decoese o incoerenti, tramite scarifica dei giunti di allettamento, sigillatura e rincocciatura delle eventuali lesioni presenti; nel caso di elementi in calcestruzzo, andranno

asportate tutte le parti incoerenti o caratterizzate dal degrado della carbonatazione sino al raggiungimento di un supporto solido e coerente che garantisca la necessaria resistenza allo strappo.

In ogni caso si prevede la pulizia della superficie, eventuale applicazione di fissativo consolidante corticale **Consolidante P1**; ricostruzione di porzioni murarie mancanti o particolarmente danneggiate, in modo da ripristinare la continuità strutturale dell'elemento. Si preveda prima dell'applicazione della matrice un lavaggio e la bagnatura della superficie fino a saturazione.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

**ARMORCRETE CRM** consente di operare fissando preventivamente la rete al supporto con specifici connettori in GFRP **SISMABAR**. Sia che si proceda con la tecnica CRM che con il getto in cassero, si posiziona **ARMORCRETE NET** nella corretta posizione prevista dalla stratigrafia di progetto fissandola sui connettori ad L preventivamente inseriti e resi solidali al supporto con la resina Premier **SISMACAST EP** o **SISMACAST VE** in base alle meccaniche richieste. La rete deve essere stesa il più possibile planare evitando pieghe e rigonfiamenti. Tra un elemento e l'altro della rete prevedere un sormonto pari almeno a 20cm. In corrispondenza degli incroci murari è necessario applicare l'angolare preformato **ARMORCRETE COR** al fine di garantire la continuità strutturale del rinforzo. Una volta fissata la rete è possibile procedere con l'applicazione meccanica del prodotto di rinforzo previsto per la specifica applicazione o procedere con la cassetta e il successivo riempimento con malte colabili a ritiro compensato. La luce della maglia delle armature **ARMORCRETE** consente di applicare a macchina direttamente betoncini per il ripristino del calcestruzzo o malte certificate ad elevate prestazioni meccaniche previste nella gamma Premier. In ogni caso lo strato di rinforzo deve coprire con continuità **ARMORCRETE NET** che deve risultare perfettamente inglobata dal prodotto stesso.

### DATI CARATTERISTICI

Diametro barre (trama - ordito)	4 mm - 3 mm
Maglia	66x66 mm
Peso tessuto apprettato	320±5 g/m <sup>2</sup>
Altezza elemento	2,10 m
Lunghezza elemento	25 +25 cm
Carico a rottura per singola barra (trama con angolo), medio	6,35 kN
Carico a rottura per singola barra (trama con angolo), caratteristico	4,62 kN
Numero fili in ordito e trama per metro/lato	15-15
Tipo di filato	Fibra di vetro continua ECR
Appretto	Resina Epossidica
Temperatura di utilizzo	-20°/+90 °C
Conduttività termica	0,35 W/m°C
Resistenza alla corrosione	Non corrodibile
Conduttività elettrica	Dielettrico
Compatibilità ambientale	Non tossico

## AVVERTENZE

**ARMORCRETE COR 66X66-4** è destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare, non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. Durante la movimentazione e l'applicazione indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Scatola - Formato H:200cm, A:25cm, B:25cm	<b>ARMORCRETE COR 66X66-4</b> va conservato proteggendolo dall'umidità e al riparo dalla radiazione diretta, ed impiegato entro 12 mesi dal confezionamento