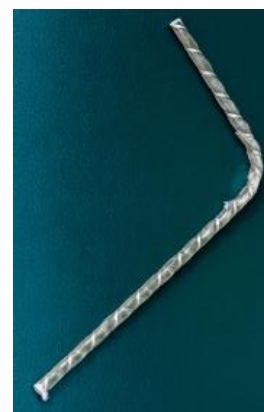


S/CONNECOTOR L 330

Connettore a L in GFRP (Glass Fibre Reinforced Polymer) con rivestimento in resina epossidica.

S/CONNECTOR I 330 è un connettore a L in GFRP, in fibra di vetro ECR (boron free) con rivestimento in resina epossidica termoindurente. Ottimo per il rinforzo strutturale delle reti nei sistemi CRM, FRCM, antibaltamento, antisfondellamento. Fissaggio previsto con ancorante chimico S/SUPERFIX senza stirene in vinilestere .

Disponibile in varie misure a diametro costante 7mm



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso	75 g/m
Modulo elastico	45 Gpa
Colore	Bianco
Sezione equivalente fibra di vetro	23,4 mm ²
Sezione equivalente barra	38 mm ²
Diametro	7 mm ²
Dimensioni cm 10X	20-30-40-50-60-70-80-90-100
Allungamento	2%
Resistenza alla trazione	37 kN



IMBALLO / 100 pezzi ~ **CONFEZIONE** / 2000 pezzi

UTILIZZO

Prodotto per il consolidamento strutturale CRM, FRCM, soluzioni antiribaltamento ed antisfondellamento, con fissaggio mediante ancorante chimico.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Predisporre opportuni innesti ad L, la cui lunghezza consigliata è pari al 30% dello spessore del supporto. Effettuare fori 1,5 volte il diametro del connettore da utilizzare. Predisporre minimo n. 4 fori per metro quadrato. Ripulire con aria compressa. Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP e procedere al posizionamento della rete strutturale seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli se necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione.

VOCE DI CAPITOLATO

Consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato con rete certificata e connettori S/CONNECTOR L 330.



I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su www.sicilgesso.it