

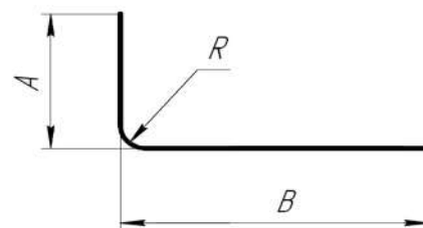
Connettori preformati a L realizzati in rete in fibra di vetro AR e resina epossidica. Impiegati come connettori strutturali tra il supporto e la rete applicata. L'utilizzo dei connettori permette di ottenere ancoraggi efficaci durante interventi di rinforzo strutturali quali: aumento della capacità portante dei solai, riparazione di strutture danneggiate da eventi sismici o incendi, adeguamenti antisismici.



RINFORZO  
STRUTTURALE

#### Caratteristiche Tecniche

Materiale:	Fibra di vetro AR resistente agli alcali	
Rivestimento:	A base di resina epossidica	
Percentuale in peso del rivestimento (%):	20-22	
Resistenza alla trazione (MPa):	800 min.	
Modulo di elasticità (GPa):	55 min.	
Resistenza alla compressione (MPa):	300 min.	
Resistenza al taglio (MPa):	150 min.	
Allungamento relativo (%)	2,2	
Diametro (mm)	Ø 6	Ø 8
Peso finito (g/m)	54	92
Carico di trazione (kN)	22,5	40
Carico di compressione (kN)	8,4	15
Raggio R (mm)	35	35
Dimensioni A (mm)	100	100
Dimensioni B (mm)	200-400-600-800	200-400-600-800
Resistenza alla corrosione	Non corrosivo	
Conduttività elettrica	Non conduttivo	
Conducibilità termica (W/m°C)	0,35	



#### IMBALLAGGIO

Confezioni da 100 pezzi.

#### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.