



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-01

BARRE IN VETRORESINA

DEFINIZIONE

Barra in resina poliestere di sezione circolare di vari diametri per la realizzazione di armature leggere per la ricostruzione di parti mancanti..

CARATTERISTICHE

Peso specifico:	Kg/dm ³	1.65-1.80
Contenuto di vetro:	% del peso	50-70
Resistenza a trazione:	Kp/mm ²	40-65
Resistenza a flessione:	Kp/mm ²	30-45
Resistenza a compressione:	Kp/mm ²	25-45
Assorbimento d'acqua:	% in peso	0.3-0.5

Diametri disponibili: mm. 3-6-8-10-12-14-20

MODO D'USO

Sono indicate per la preparazione di piccole e medie armature da eseguire come supporto per la ricostruzione di parti mancanti di grossi spessori e di variabili lunghezze.

L'ancoraggio delle barre in vetroresina alla struttura resistente viene eseguita tramite dei piccoli fori nei quali alloggiare le barre delle dimensioni adeguate con resine apposite. Una volta realizzata l'armatura sarà cura dell'installatore ricostituire le parti mancanti in più mani per evitare eventuali fessurazioni delle malte da ricostruzione.

VOCE DI CAPITOLATO

Per la realizzazione di piccole e medie armature in zone dove necessita la ricostruzione di parti mancanti di grosso spessore, utilizzare le BARRE IN VETRORESINA di opportuno diametro, adeguatamente fissate alla struttura resistente. La parte da ricostruire, specialmente in grossi spessori, dovrà essere ripristinata in più volte in spessori non superiori a cm. 2 per mano.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.