



SCHEDA TECNICA Cod. A 1006/0923



CARBONCORE 2

Profilo pultruso in carbonio liscio

Prodotto idoneo per il rinforzo strutturale di travi in legno e di mensole lapidee di terrazzi e ballatoi



Caratteristiche geometriche e meccaniche

Proprietà	Unità di misura	Valore		Tolleranza	Metodo di prova norma diriferimento	
Resistenza a trazione (σ)	MPa	> 2.	135	-		
Resistenza a trazione sezione (σ A)	kN	192 150		-	UNI EN 13706-1-2-3 ISO 527	
Modulo elastico (E)	GPa			-		
Modulo elastico X sezione (E A)	kN	14.	320	-]	
Allungamento (ε)	%	1.3		circa		
Contenuto di fibre in volume (Vf)	mm²	61		-		
Densità fibra (ρf)	g/cm ³	1.80		circa	-	
Densità matrice (ρm)	g/cm ³	1.20		circa		
Densità pultruso (ρp)	g/cm ³	1.60		circa		
Larghezza profilo	mm	15		± 3%		
Spessore profilo	mm	6		± 3%		
Area nominale profilo	mm²	90		-	-	
Area occupata dal filo	mm²	61		-		
Temperatura di transizione vetrosa	°C	140		-	ISO 11357-2 DSC	
Temperatura di utilizzo	°C	-30 / +100		-	-	
Comportamento al fuoco	-			oroteggere con ivestimento	-	
Colore	-		Nero		-	
Tipo di resina	-		Epossidica		-	

Il pultruso è un conduttore elettrico

In caso di lavorazioni meccaniche è raccomandato l'utilizzo di mascherine, occhiali e guanti

