

<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	<b>DOP n. 3-23 rev.00</b> DIMENSIONI NOMINALI ANGOLARE 250x250x1000 mm
<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO - TIPO</b>	<b>CE – GLASSNET ANGLE AR</b>
<b>ARTICOLO</b>	<b>GLASSNET ANGLE AR</b>
<b>DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA</b>	<b>EAD 340392-00-0104</b>
<b>VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA</b>	<b>ETA 23/0011 del 23.05.2023</b>
<b>FABBRICANTE</b>	<b>SEICO COMPOSITI srl</b> Via G.Palatucci, 5/6 - 47122 Forlì (FC)
<b>ORGANISMO DI VALUTAZIONE TECNICA</b>	<b>ITC/CNR</b>
<b>NOTIFIED BODY</b>	<b>ITC/CNR n° 0970</b>
<b>SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE</b>	<b>SISTEMA 2+</b>

<b>DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO (EAD 340392-00-0104)</b>			
<b>IMPIEGO PREVISTO</b>	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)		
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b>	Interasse di ogni barra	38 x 38 mm ± 5 %	
<b>PESO</b>	Rete greggia	255 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	
	Rete Impregnata	305 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	
<b>COMPOSIZIONE</b>	Fibra di vetro AR Alkali Resistant (Secondo UNI EN 15422) Densità della fibra 2,68 g/cm <sup>3</sup>	in peso ca. 84 %	in volume ca. 68 %
	Resina Epossidica Termoindurente Densità della resina 1,1 g/cm <sup>3</sup>	in peso ca. 16 %	in volume ca. 32 %
<b>SEZIONE NOMINALE DELLE BARRE</b>	ordito	3,21 mm <sup>2</sup> ± 5 %	
	trama	5,27 mm <sup>2</sup> ± 5 %	
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA BARRA IMPREGNATA</b>	1,85 kN		
<b>RESISTENZA ALL'UMIDITA' DOPO 1000 ORE</b>	ordito / trama	residuo ≥ 85 %	
<b>RESISTENZA AGLI AMBIENTI SALINI DOPO 1000 ORE</b>	ordito / trama	residuo ≥ 85 %	
<b>RESISTENZA AGLI AMBIENTI ALCALINI DOPO 1000 ORE</b>	ordito / trama	residuo ≥ 85 %	
<b>RESISTENZA AL GELO E DISGELO</b>	ordito / trama	residuo ≥ 85 %	
<b>TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA TG DELLA RETE</b>	59,96°C		
<b>NOTE</b>			
E' opportuno che in fase d'ordine, il Cliente comunichi la data della Dichiarazione di Prestazione in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.			
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato			
<b>Forlì, il 23.05.2023</b>		<b>Legale Rappresentante</b> A.FARNETI	

