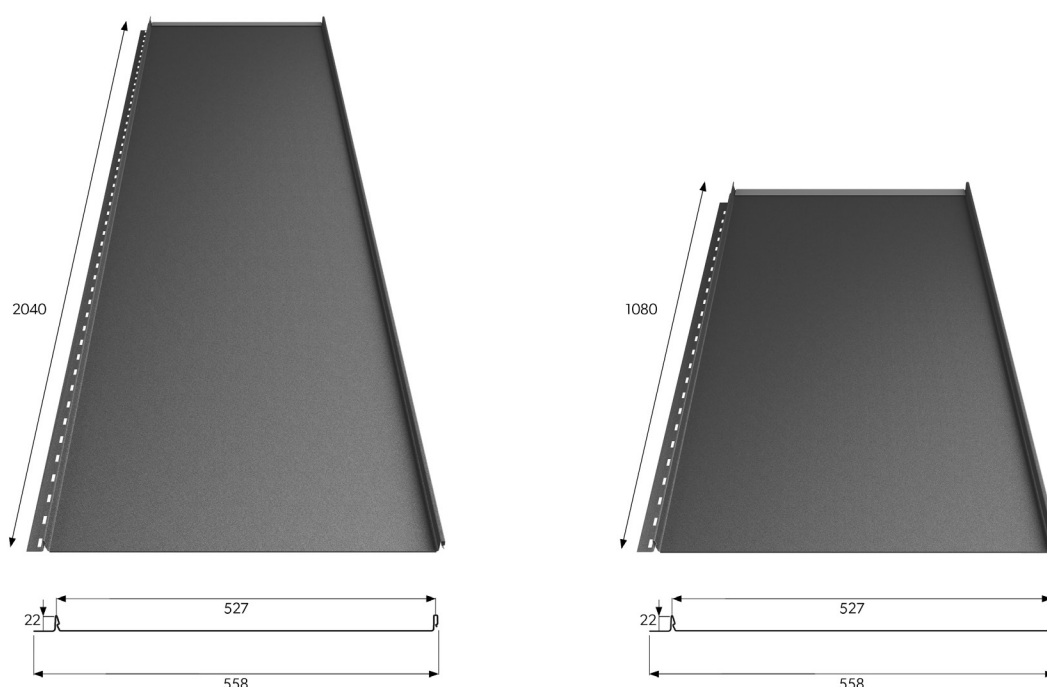



**FibroGRAF**  
 Lastra metallica modulare

**VOCE DI CAPITOLATO:** lastra metallica modulare da rivestimento FIBROGRAF di Fibrotubi Srl, in acciaio XCarb® (carbon neutral entro il 2050) spessore 0,5 mm. Moduli tipo FIBROGRAF S (1020 mm) o FIBROGRAF L (2040 mm), larghezza utile 527 mm e altezza di ribattuta dell'incastro 22 mm. In cima e in coda alla lastra sono presenti una ribattuta superiore ed inferiore per garantire l'ancoraggio verticale l'una con l'altra entrambe munite di guarnizioni siliconiche. Lateralmente è presente una banda preforata per il fissaggio della stessa al supporto. Finitura microbugnata preverniciata in coil coating (35 micron) priva di cromo e metalli pesanti per garantire una sezione performante e senza ondulazioni. Posa a regola d'arte con sfalsamento dei giunti trasversali per un ermeticità garantita.


**SPECIFICHE TECNICHE / Technical data**

	Fibrograf S	Fibrograf L		
<b>Dimensioni utili</b> /Cover width	1020 x 527 mm	2040 x 527 mm	<b>Altezza ribattuta</b> /Ribs height	22 mm
<b>Dimensioni sviluppo totale</b> /Total width	1080 x 558 mm	2100 x 558 mm	<b>Finitura superficiale</b> /Finish	micro bugnata / liscia
<b>Peso</b> /Weight	2, 450 kg	4, 800 kg	<b>Pendenza minima falda</b> /Roof slope	≥ 9° (15% ca.)
<b>Lunghezza banda di ancoraggio testa- coda</b> /Dimension of the joint flaps	30 mm		<b>Spessore verniciatura</b> /Paint coating thickness	35 µm
<b>Spessore della lamiera</b> /Metal thickness	0,5 mm		<b>Resistenza alla corrosione</b> /Corrosion resistance	RC4
<b>Colorazioni</b> /Available colors	 Nero Velvet /Black Velvet	 Marrone Pecan /Pecan Brown	<b>Resistenza ai raggi UV</b> /UV resistance	RUV4

Rev. 05 del 09/03/2026