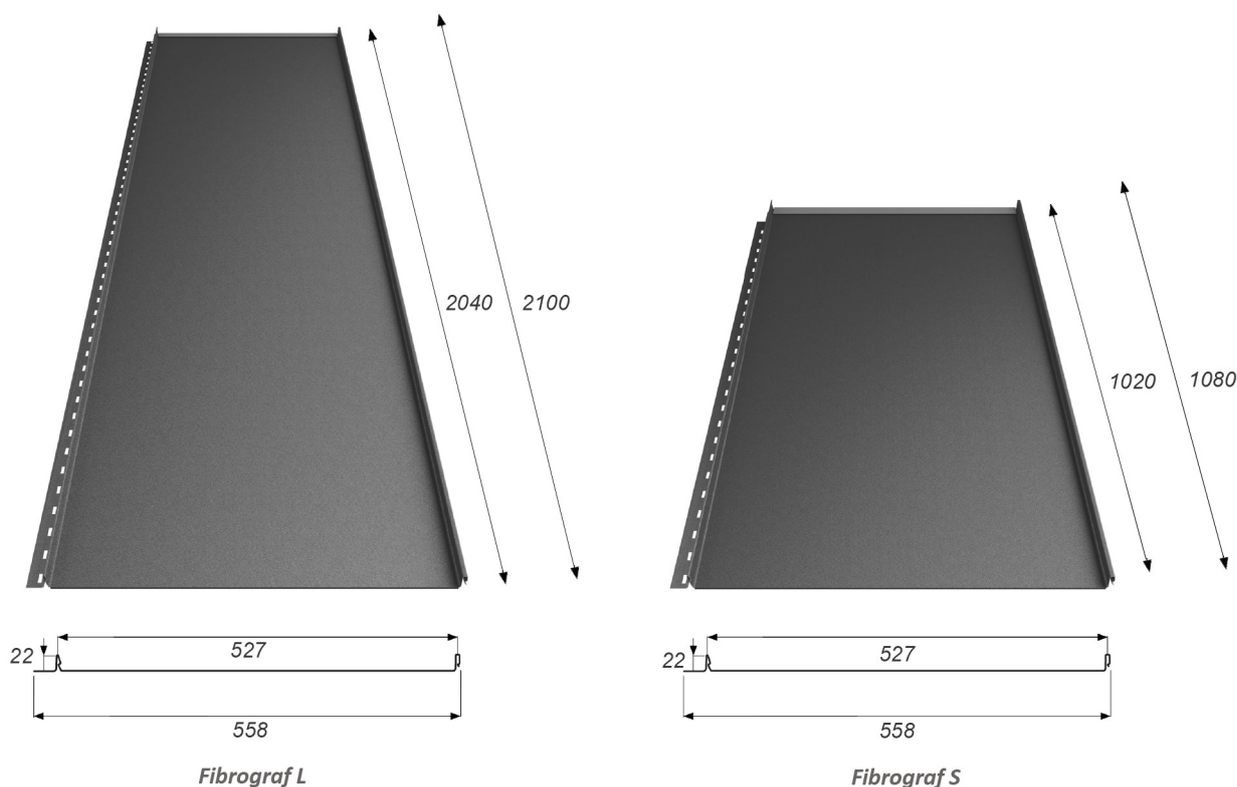


## SCHEDA TECNICA

**Voce di capitolato:** Manto di copertura realizzato con lastre metalliche modulari tipo "FIBROGRAF", di Fibrotubi, in lamiera preverniciata spessore 0,5 mm (altezza ripiegatura 22 mm, larghezza utile lastra 527 mm, lunghezza utile **Fibrograf S** 1020 e **Fibrograf L** 2040 mm), fissate tramite banda laterale preforata su supporto continuo (tipo OSB o listellatura lignea o metallica con interasse 5-100 mm). L'aspetto all'estradosso della lastra dovrà risultare omogeneo e simulare l'aspetto tipico delle coperture aggraffate, avendo cura di effettuare il montaggio prestando attenzione allo sfalsamento dei giunti di collegamento trasversali.



Fibrograf L

Fibrograf S

### Dati tecnici /Technical parameters [mm]

Nomenclatura /Name of the product	Fibrograf S	Fibrograf L	
Altezza ripiegatura /Ribs height	22 mm	22 mm	
Larghezza complessiva /Total width	558 mm	558 mm	
Larghezza effettiva /Cover width	527 mm	527 mm	
Spessore della lamiera /Metal thickness	0,5 mm	0,5 mm	
Lunghezza della lastra - Sviluppo totale /Total lenght	1080 mm	2100 mm	
Lunghezza utile in opera della lastra /Cover lenght	1020 mm	2040 mm	
Lunghezza banda di ancoraggio /Dimension of the joint flaps	30 mm	30 mm	
Pendenza minima della falda /Roof slope	≥ 9° (15%)		
Spessore Verniciatura /Paint coating thickness	Resistenza alla corrosione /Corrosion resistance	Resistenza ai Raggi UV /UV resistance	Periodo di garanzia /Warranty period
35 µm	RC4	RUV4	30 anni