



SCHEDA MATERIALE

# PROFILI TRIGLASS®

Grazie ad una **capacità progettuale e produttiva unica**, Top Glass produce da più di 50 anni **profili TRIGLASS® in materiale composito** tramite la tecnologia della **pultrusione**. I nostri profili sono a **sezione costante**, non hanno **alcun limite di lunghezza**, possono essere di grandi - fino a 1500 mm di larghezza - o **piccole dimensioni** ed avere un **design semplice o complesso/personalizzato**.

Grazie alle loro **proprietà intrinseche** sono spesso l'**unica soluzione** in sostituzione ai materiali tradizionali:

- la **leggerezza** unita alle **elevate caratteristiche meccaniche** li rende **maneggevoli** e **facili da installare**
- la **resistenza alla corrosione** **durevoli nel tempo**
- grazie al loro **alto livello di isolamento elettrico** non necessitano di messa a terra
- il loro **basso coefficiente di conducibilità termica** permette loro di raggiungere livelli di **isolamento termico ideali**.

I campi d'applicazione in cui riscontrano un enorme successo sono innumerevoli. Vengono impiegati nel settore **ferroviario ed elettrotecnico**, per le **torri di raffreddamento**, per la **distribuzione e trasporto di energia**, nei **trasporti e nell'automotive**, nell'**industria**, negli **impianti chimici**, nelle **infrastrutture**, nelle **costruzioni** e nelle **telecomunicazioni**.



LEGGERI



FORTI



FLESSIBILI



ISOLANTI

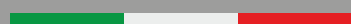


DUREVOLI



RESISTENTI

PULTRUSIONE DAL 1963



## QUALI SONO I COMPONENTI DEI PROFILI TRIGLASS®

I compositi sono materiali ottenuti mediante la combinazione di almeno due componenti:



LA RESINA

La **RESINA** ha il compito di trasferire alle fibre i carichi applicati. L'adesione tra la resina e le fibre è il parametro più importante ai fini dell'ottenimento delle proprietà fisico-meccaniche del composito.

Le resine impiegate sono di natura **poliesteri, vinilesteri, epossidiche ed acriliche**.

Si utilizza generalmente la resina poliesteri per le soluzioni standard, la resina vinilesteri per l'alta resistenza alla corrosione, la resina epossidica per le alte performance meccaniche e termiche e la resina acrilica per la resistenza al fuoco.



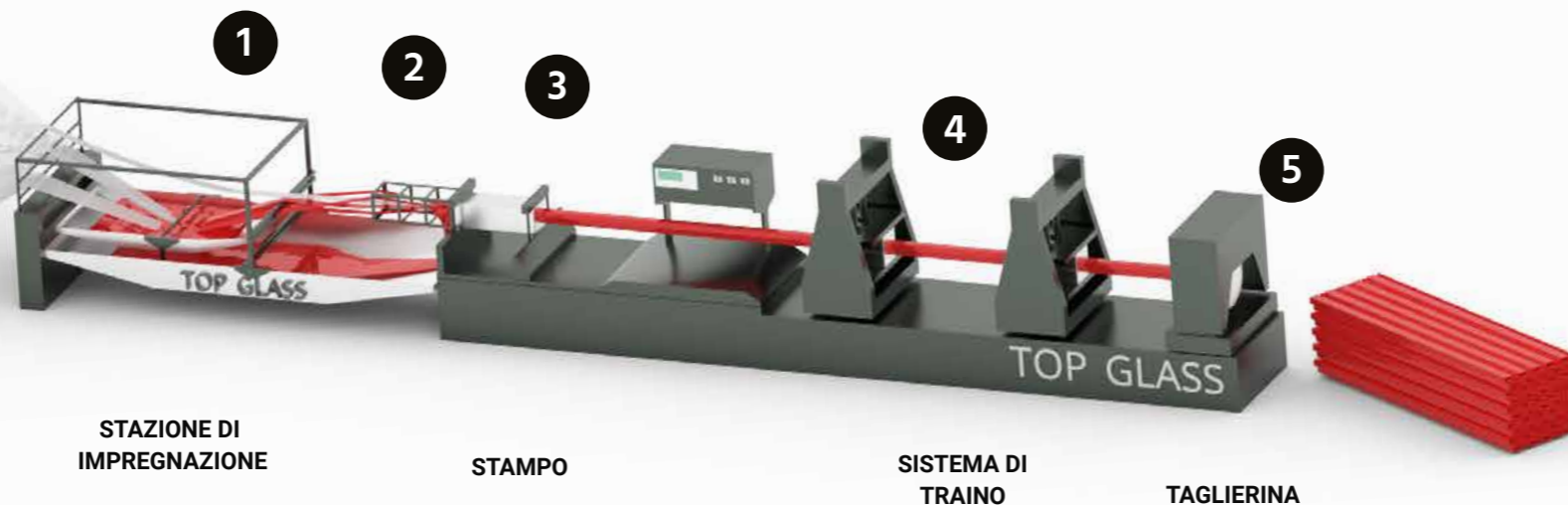
LE FIBRE DI RINFORZO

Le **FIBRE DI RINFORZO**, legate dalla resina conferiscono il comportamento meccanico globale. Le fibre più utilizzate sono quelle di **vetro, carbonio, aramide e quelle naturali, sintetiche e metalliche**. Le proprietà intrinseche delle fibre servono per dare al profilo rigidità e una maggiore resistenza alla trazione e compressione.

A questi due elementi principali possono essere talvolta aggiunti ulteriori materie prime come **catalizzatori, pigmenti, cariche minerali ed additivi chimici** (come ritardanti di fiamma, inibitori UV) al fine di ottenere profili con proprietà fisico meccaniche specifiche.



FIBRE DI RINFORZO



STAZIONE DI IMPREGNAZIONE

STAMPO

SISTEMA DI TRAINO

TAGLIERINA

## COME SI PRODUCONO I PROFILI TRIGLASS®

I profili TRIGLASS® sono prodotti tramite la tecnologia della **PULTRUSIONE** (dall'inglese pull + extrusion, ovvero "estrusione per trazione").

Si tratta di un **processo continuo** ideale per produzioni con volumi industriali ed idonea ad ottenere **profili rettilinei a sezione costante senza limite di lunghezza**.

I profili TRIGLASS® raggiungono alte prestazioni in **direzione longitudinale** ma anche **trasversale** grazie all'inserimento di tessuti con apposite orditure e di polimeri molto tenaci.



## LE FASI DELLA PULTRUSIONE

### 1 STAZIONE DI IMPREGNAZIONE

Le **FIBRE DI RINFORZO**, allineate secondo i requisiti richiesti sia dal processo che dal manufatto finale, vengono convogliate attraverso una **STAZIONE DI IMPREGNAZIONE**.

In questa fase le fibre vengono a contatto con un bagno di matrice polimerica contenente la resina di base, gli additivi, i catalizzatori, i pigmenti e le cariche minerali, impregnandosi in profondità.

### 2 CONFIGURAZIONE DEL PROFILO

Le fibre impregnate attraversano una zona in cui vengono adeguatamente preformate al fine di assumere la configurazione strutturale e la forma finale della sezione del profilo desiderato.

### 3 INSERIMENTO NELLO STAMPO

Il materiale preformato passa all'interno di uno **STAMPO RISCALDATO** in cui avviene una reazione di polimerizzazione che genera la transizione di fase della matrice dallo stato liquido a quello solido.

### 4 5 PULTRUSIONE E TAGLIO

Lo stato solido permette al **SISTEMA DI TRAINO** della macchina di comprimere la superficie del profilo tramite appositi dispositivi e di condurre con continuità il materiale all'ultima stazione che ne prevede il **TAGLIO** secondo lunghezze predefinite.

## COME SI LAVORANO I PROFILI TRIGLASS®



E' possibile lavorare i profili pultrusi TRIGLASS® tramite **rettifica, foratura, fresatura e taglio**.

Si possono impiegare le tradizionali **macchine per la lavorazione del legno** con l'utilizzo di utensili realizzati appositamente per la lavorazione dei materiali compositi, come **lame diamantate** o **frese specifiche per la vetroresina**. La lavorazione massiva dei materiali compositi comporta la presenza di polveri (non nocive alla salute in termini di composizione e granulometria) che devono essere asportate per mezzo di un impianto di aspirazione dedicato.

I profili possono essere assemblati e accoppiati mediante **incollaggio, imbullonatura** o **rivettatura** ma non possono essere fusi o saldati.

## PERCHÉ SCEGLIERE I PROFILI TRIGLASS®

PROPRIETÀ	Unità	TRIGLASS®	ACCIAIO	ALLUMINIO	LEGNO
Conducibilità termica	W/m°C	0,25 ÷ 0,35	30 ÷ 60	100 ÷ 230	0,12 ÷ 0,30
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,85	7,8	2,7	0,5 ÷ 0,9
Resistenza a trazione	MPa	400 ÷ 500	370 ÷ 500	200 ÷ 400	16 ÷ 26
Allungamento a trazione	%	1,5 ÷ 2,0	15 ÷ 35	10 ÷ 45	0,5 ÷ 2
Resistenza a flessione	MPa	400 ÷ 500	330 ÷ 500	200 ÷ 400	24 ÷ 36
Modulo elastico a trazione	GPa	25 ÷ 30	210	70	10 ÷ 15
Modulo a flessione	GPa	25 ÷ 30	210	70	10 ÷ 15
Resistenza all'urto	KJ/m <sup>2</sup>	170 ÷ 220	400	200	-
Coeff. di espansione termica lineare	°C <sup>-1</sup>	9 ÷ 12x10 <sup>-6</sup>	10 ÷ 14x10 <sup>-6</sup>	20 ÷ 25x10 <sup>-6</sup>	5 ÷ 6x10 <sup>-6</sup>
Rigidità dielettrica	KV/mm	5 ÷ 7	-	-	-
Resistenza alla corrosione e all'usura	-	OTTIMA	BASSA	BUONA	BASSA



**TOP GLASS Industries S.p.A.**

Via dei Soldani, 3 -  
23875 Osnago (Lecco) - ITALY  
Ph. +39 039 95223.1 / Fax +39 039 587787  
Email: [info@topglass.it](mailto:info@topglass.it)

[www.topglass.com](http://www.topglass.com)

