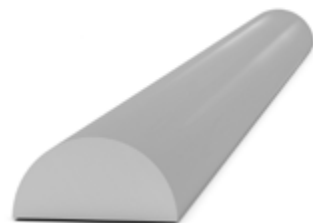


I profili **SEMITONDI (o zeppe) TRIGLASS®** in materiale composito rinforzati con fibra di vetro, rappresentano una parte dei profili pultrusi realizzati da Top Glass.

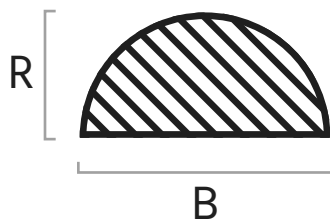
In parte disponibili a stock, i nostri profili pultrusi sono insostituibili nelle **produzioni di apparecchiature elettriche**, come trasformatori a secco, motori elettrici e bobine. Il loro punto di forza principale è l'ottimo **isolamento elettrico**: questa caratteristica rende il prodotto ideale per l'utilizzo nei sistemi sopra descritti dove le correnti elettriche in gioco sono molto alte.

Su richiesta, sono possibili anche produzioni in **formulazione autoestinguente UL 94V0 senza alogeni**. Tutti i prodotti rispettano la **direttiva europea Rohs 2011/65/CE** sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



IN ROSSO dimensioni disponibili **a magazzino** (salvo il venduto)

IN GRIGIO dimensioni disponibili **su commessa** prodotte appositamente con un'ampia gamma di rinforzi, di resine e colori ed in base a **lotti minimi** che variano per ciascun profilo



Dimensioni nominali: mm

BASE	RAGGIO
3	1,5
4	2
5	2,5
6	3
7	3,5
8	4
9	4,5
10	5
11	5,5
12	6
13	6,5
14	7
15	7,5
18	9
20	10
22	11
24	12

SPECIFICHE PROFILI A MAGAZZINO (in rosso):

LUNGHEZZA A STOCK: 2.000 mm

COLORE A STOCK: NATURALE

MATRICE POLIESTERE STANDARD



PRINCIPALI PROPRIETÀ FISICO - MECCANICHE

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	PROFILI STANDARD VALORI MEDI
Peso specifico	ASTM D792	g/cm ³	1,9
Rigidità dielettrica	ASTM D149	kV/mm	5
Assorbimento d'acqua	ISO 62	%	0,2
Resistività elettrica superficiale	EN 61340	Ω	10 ¹²
Costante dielettrica a 50 HZ	ASTM D150	-----	5
Fattore di perdita a 50 HZ (tg δ)	ASTM D150	-----	0,05
Classe termica	-----	CLASSE	H
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359 - 2	K ⁻¹	7.5x10 ⁻⁶
Conducibilità termica	EN 12667 EN 12664	W/mK	0,3
Resistenza a flessione longitudinale	ASTM D790	MPa	600
Modulo elastico a flessione longitudinale	EN 13706	GPa	30
Resistenza a compressione longitudinale	ASTM D695	MPa	280
Modulo elastico a compressione longitudinale	ASTM D695	GPa	23
Reazione al fuoco	UL 94	CLASSE	HB

I VALORI SI RIFERISCONO A PROFILI RINFORZATI CON FIBRA DI VETRO IN MATRICE POLIESTERE

Tolleranza delle proprietà meccaniche riferite alla direzione longitudinale: ± 10%.

I dati forniti sono attendibili, tuttavia Top Glass non si assume alcuna responsabilità circa il loro impiego.

NOTE:

- È POSSIBILE PRODURRE PROFILI IN CLASSE H / UL 94 V0 CON ALOGENI O IN CLASSE F / UL 94 V0 SENZA ALOGENI

