

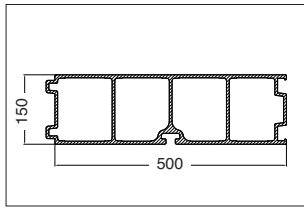
SPECIALI PROFILI COMPOSITI TRIGLASS PERSONALIZZATI A DISEGNO

Questa famiglia di profili pultrusi nasce per soddisfare le richieste specifiche dei clienti per geometrie particolari. Per queste applicazioni, le caratteristiche intrinseche dei profili pultrusi in vetroresina TRIGLASS® fanno sì che i progettisti li preferiscano a quelli in materiali tradizionali.

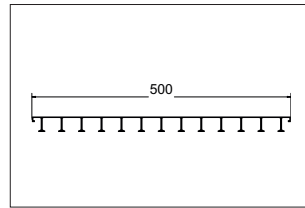


- LARGHEZZA FINO A 1.500 MM
- PROGETTAZIONE COMPUTERIZZATA
- TEST DI LABORATORIO
- LAVORAZIONI E ASSEMBLAGGI
- INSERIMENTI ELEMENTI DIVERSI IN PULTRUSIONE

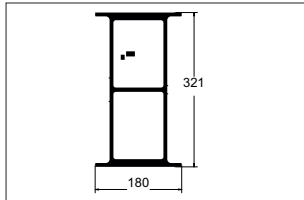
SPECIALI



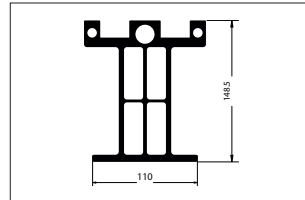
Piattaforma elicotteri



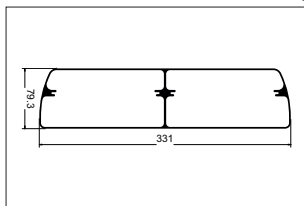
Piani di calpestio



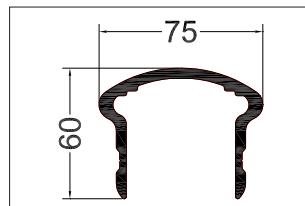
Trave portante



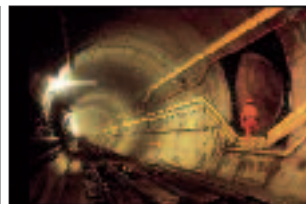
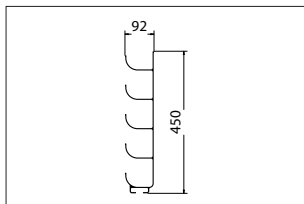
Trazione elettrica



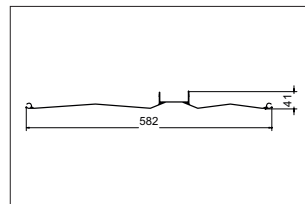
Radomes per antenne



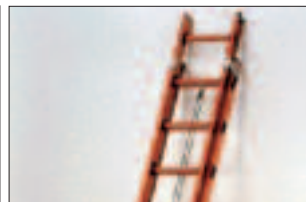
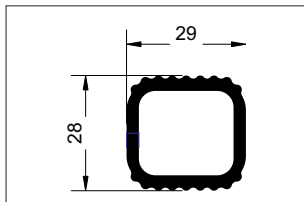
Corrimano e parapetti



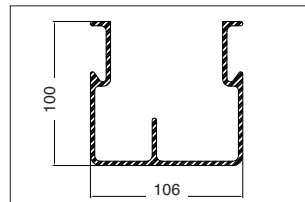
Canalette portacavi



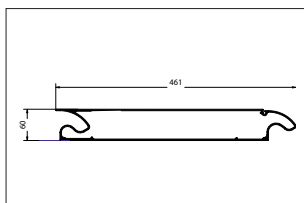
Protezioni laterali



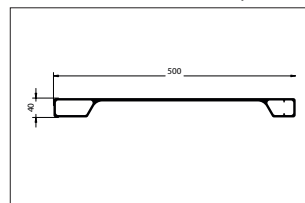
Pioli e montanti scale



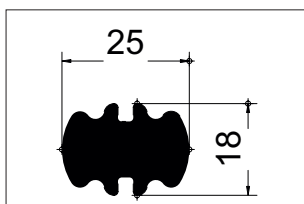
Canaletta portacavi e porta lampada



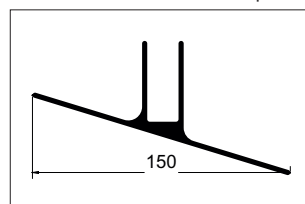
Pannello chiusura a scorrimento verticale



Sponda furgone

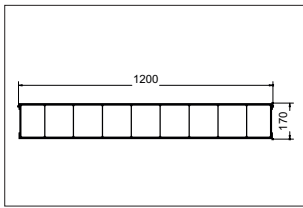


Inserto antivibrante manici per utensili

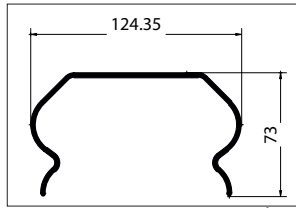


Intelaiatura coperture civili

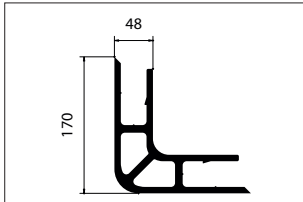
SPECIALI



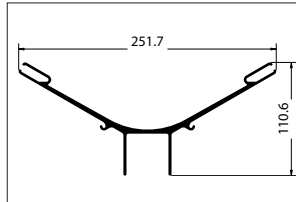
Cassaforma



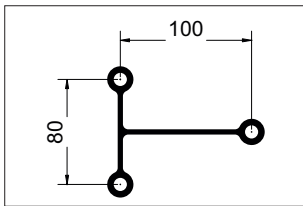
Coperchio 3° rotaia metro



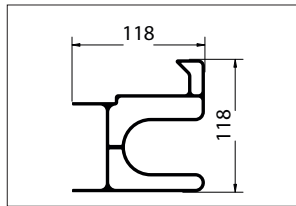
Longherone superiore



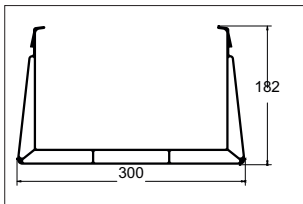
Copertura serre



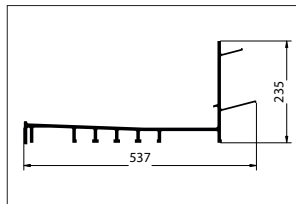
Isolatore ponte termico



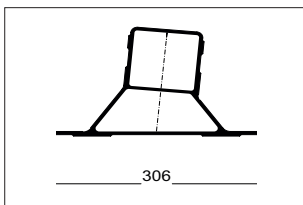
Profilo per case pieghevoli



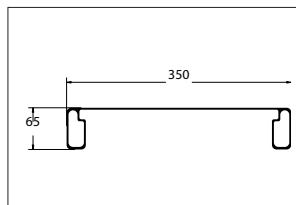
Sistema canaletta portacavi ferroviaria



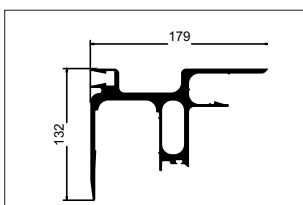
Protezioni industriali



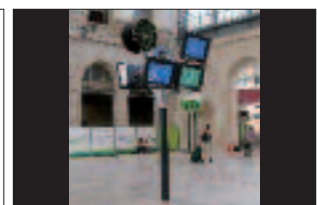
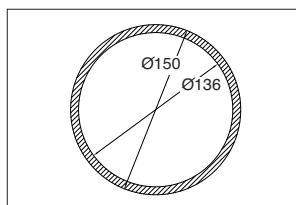
Guard rails



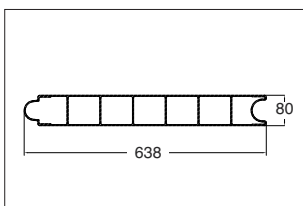
Passerella



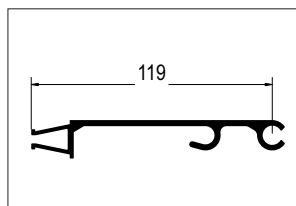
Profilo collegamento pannelli



Palina segnaletica



Copertura pedonabile



Pannello rivestimento



Una buona parte della produzione Top Glass deriva da **profili realizzati su progetti dei clienti**.

Da piccoli o grandi, da sottili a spessi, da semplici a complessi nella forma, dalla fibra di vetro al carbonio, naturali o colorati, con l'inserimento di tessuti speciali o rinforzi metallici.

Moltissimi profili TRIGLASS® sono stati pultrusi fin dal 1963, incontrando il favore di ingegneri e progettisti che, presa coscienza delle **innumerevoli possibilità** del materiale composito, hanno sperimentato ed adottato le nostre soluzioni.

Le macchine di pultrusione Top Glass sono in grado di realizzare manufatti a partire da tondi **diametro minimo 0,95 mm** fino a profili complessi di **larghezza massima di 1.500 mm**.

I nostri disegnatori dispongono di avanzate tecnologie per la progettazione computerizzata del profilo lavorando in team con gli specialisti dei materiali per trovare il giusto **mix di materie prime**.

La nostra esperienza ci permette di impiegare tutte le resine ed i **rinforzi disponibili** in grado di soddisfare i requisiti fisici, chimici e meccanici richiesti dalle applicazioni dei nostri clienti.

Ogni profilo realizzato è sottoposto a **test di laboratorio** per verificare la rispondenza ai requisiti.

Un sistema finito può essere composto da più profili in vetroresina opportunamente **lavorati** (tagliati, fresati, forati, rettificati) e successivamente **assemblati** tramite incollaggio o collegamento meccanico.

Gli **elementi di connessione**, angolari, piastre, bulloni e barre filettate, sono anch'essi in materiale composito per mantenere intatte le caratteristiche di tutto l'insieme.

Durante il processo, Top Glass è in grado di inserire nei profili altri materiali, ad esempio un conduttore elettrico nel caso delle antenne per auto, o peel ply per ottenere una superficie parzialmente o totalmente ad adesione migliorata per l'incollaggio o con funzione antisdrucchiolo.

Gli specialisti Top Glass sono **a vostra disposizione** per analizzare, progettare e realizzare la vostra idea.