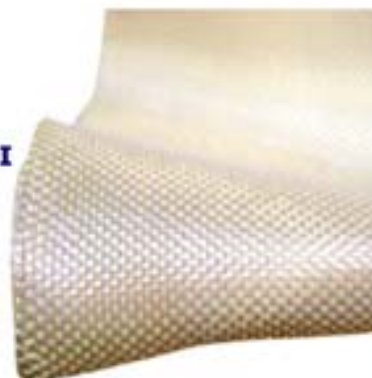




VT 290

**SCELTA DEL TESSUTO PIU' IDONEO
PER IL RINFORZO NELLE COSTRUZIONI
IN COMPOSITO**

**TESSUTI DI VETRO E BILANCIATI PER
COSTRUZIONI IN COMPOSITO
APPRETTATI CON FINISH SILANICO
PER RESINE EPOSSIDICHE**



TESSUTI IN FIBRA DI VETRO



ALTEZZA cm 100

Tessuti batavia di grammatura più pesante, caratterizzati da buona drappeggiabilità. Indicati per la costruzione di scocche; carenature di moto; fusoliere di allanti e maximodelli; tavole da surf; caschi; canoe; scafi; costruzione di stampi; lavori artistici.



VT 100



ALTEZZA cm 100

Tessuto a tela con trama larga, di facile impregnazione e buona adattabilità, indicato per pezzi di piccola dimensione; modellismo; riparazioni e rinforzi di scasse per tavole da surf; restauro.



VT 200



ALTEZZA cm 100

Tessuti di media grammatura di uso generico, per costruzioni leggere in composito; carenature; tavole da surf; rivestimento di derive e timoni con anima in legno o espanso; costruzione di pinne; riparazioni; laminati piani; strutture a sandwich, rinforzo e rivestimento di scafi in legno.



VE 165



ALTEZZA cm 100

Tessuto batavia molto versatile e di maggior utilizzo nelle costruzioni in composito leggere. Grazie alla buona drappeggiabilità e facilità di impregnazione, è particolarmente adatto per la costruzione di manufatti a forma complessa, come fusoliere di aeromodelli e scafi r.c. ; tavole da surf; carenature. Come primo strato nella costruzione di stampi; sculture e oggetti di arredamento.



VES 50



ALTEZZA cm 100

Tessutini a tela molto leggeri con i quali si ottengono laminati perfettamente trasparenti. Vengono utilizzati in prevalenza nel settore del modellismo dinamico per il rivestimento di ali in polistirolo placcate in obece o strati di finitura. Trovano inoltre applicazione nel campo del restauro, per il rinforzo di tele, supporto di affreschi e consolidamento di opere lignee.

