



serie

- rinforzi a stella
- anelli in acciaio inox passanti
- nervature di caduta in spectra con paranco

opzioni

- ralinghe in kevlar anti-torsione per sistema rollabile
- bande di protezione U.V.
- sacco speciale da fissare allo strallo



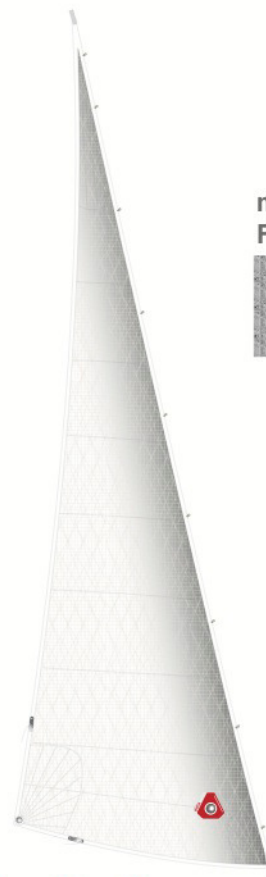
polyester



cross cut polyester

I ferzi sono perpendicolari alla caduta. In Poliestere, i fili della trama sono rinforzati per resistere alle tensioni della caduta.

IL tessuto pesante garantisce alla vela tutta la solidità necessaria.



multiaxial
Flex taffetas



cross cut multiaxial

I ferzi sono perpendicolari alla caduta. In Flex, i fili sono orientati su 6 assi in modo da resistere a tutte le sollecitazioni di ogni direzione e stabilizzare la forma.



hydranet
radial.



triradiale

E' il taglio ideale per allineare la direzione delle fibre a quelle degli sforzi.

Permette l'uso di grammature differenti a seconda delle zone di sforzo.

L'Hydranet è consigliato per barche superiori ai 15 metri.