



concepito per accelerare

genoa avvolgibili

serie

- bande U.V. che ricoprono tutta la superficie della vela compreso gli orli e le bordature
- nervature di caduta in Spectra, riprese da un fincorsa in alluminio
- recupero delle parti cave
- rinforzi a stella
- bande di visualizzazione del profilo
- recupero del livello d'avvolgimento

opzioni

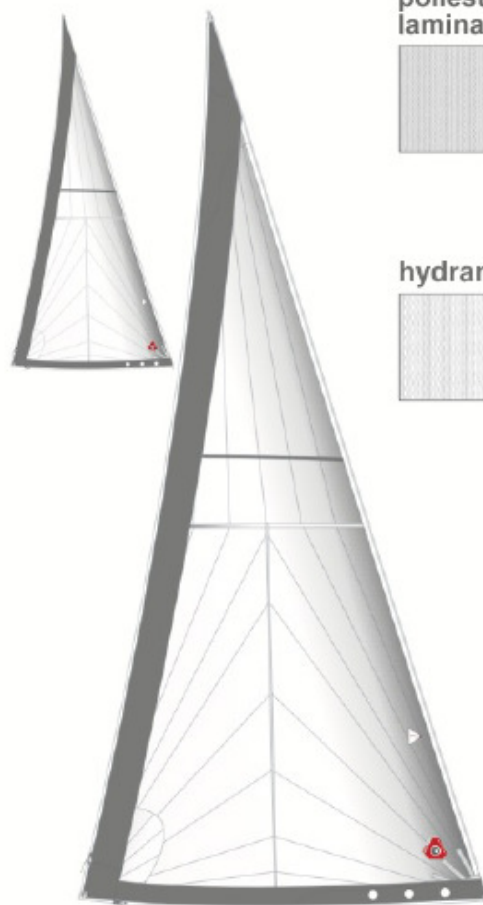
- paranco di recupero delle nervature di caduta
- doppio rinforzo
- bande di protezione U.V. con colori fuori standard (grigio, blu, bianco)



poliestere



multiaxial Flex taffetas



poliestere laminato



hydranet radial.



exxeltech carbone/kevlar



exxeltech Dyneema SK78



cross cut

I ferzi sono perpendicolari alla caduta. In Poliestere, i fili della trama sono rinforzati per resistere alle tensioni della caduta. In Flex, i fili della trama sono orientati su 6 assi in modo da resistere agli sforzi da tutte le direzioni e stabilizzare la forma.

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.

La Lamina in Poliestere assicura stabilità in ogni grado di riduzione. In Hydranet, lo spectra offre una stabilità di forma e aumenta la longevità della vela.

membrana

La Membrana riprende gli sforzi, permette d'aumentare la stabilità di forma e diminuire il peso complessivo.

Il composito Carbonio/Kevlar è adatto ad imbarcazioni fino a 15 mt. Il Dyneema SK78 è utilizzato nelle unità più grandi.