



# delta racing

concepito per accelerare

## serie

- penna in alluminio
- 4 stecche profilate e 1 stecca forzata
- rinforzi radiali
- nervature di caduta in spectra con regolazione sopra con regolazione su strozzatore in alluminio
- bande di visualizzazione del profilo
- filetti
- bordi liberi
- borsa
- 1 mano di terzarolo

## opzioni

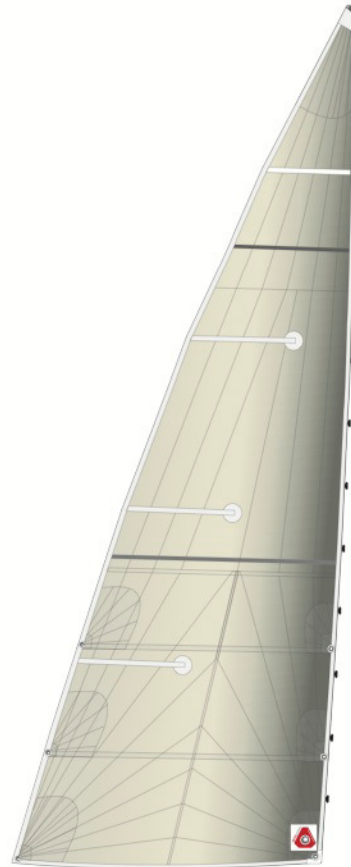
- stecche forzate supplementari.
- piccole stecche di caduta supplementari
- stecche in carbonio
- ritorno delle nervature di caduta all'albero
- logo della classe
- terzarolo supplementare



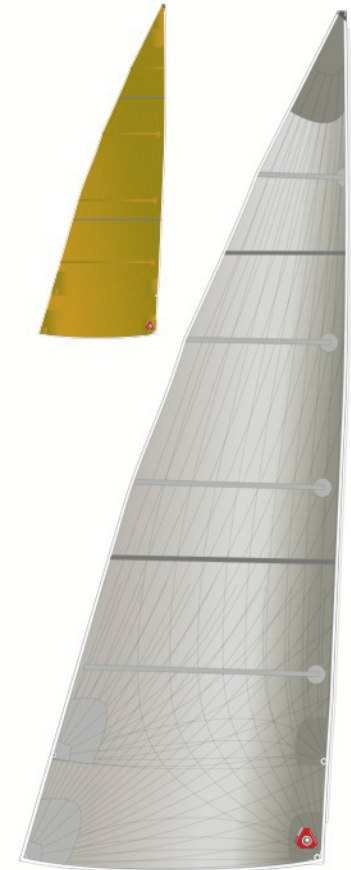
polyester



multiaxial Flex



kevlar.



## rande

exxeltech  
carbono kevlar.



exxeltech  
carbono



## cross cut

In Poliestere: ottima soluzione nei piccoli monotipi, buon rapporto prezzo/efficacia. Vela da arrotolare quando è a riposo.

In Flex, tutte le tensioni sono riprese dalla trama orientata su 6 assi: ottima resa con qualsiasi regolazione o andatura. I ferzi sono incollati con l'ultrasuono (Q bond) e i legami sono perfetti. Soluzione ottima per le vele molto strette.

## 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.

## membrana

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

L'exxeltech Carbonio/Kevlar è adatto ad imbarcazioni fino a 40 peidi.

L'exxeltech Carbonio è ancora più stabile nella forma, è consigliato per equipaggi di grande esperienza..