



## Fibercon® Pro Hybrid

Ottimizzato con Dyneema per prestazioni durevoli

**Fibercon® Hybrid** "ottimizzato con Dyneema" è l'ultima novità nella gamma di vele ad alte prestazioni **Contender Fibercon® Pro**.

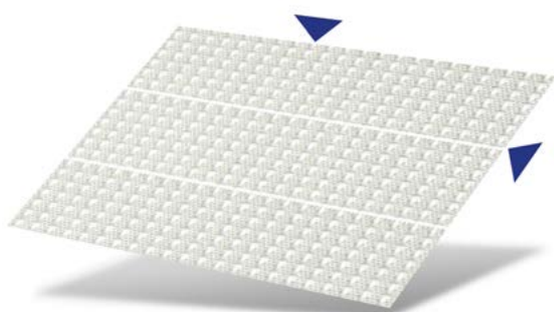
Accuratamente progettato per i velisti più esigenti e per le crociere d'altura, il tessuto **Fibercon® Hybrid** combina resistenza e durezza eccezionali con un tessuto adatto alle più moderne vele hi-tech a taglio radiale.

Grazie a una disposizione radiale e ai diversi pesi disponibili nella gamma **Fibercon® Hybrid**, la vostra veleria potrà selezionare le combinazioni migliori per le vostre esigenze. Abbinando il giusto tessuto al carico di un'area particolare della vela, la veleria sarà in grado di progettare una vela più leggera ed efficiente.

Grazie all'intelaiatura del tessuto e all'incredibile durezza dei filati Dyneema, **Fibercon® Hybrid** garantisce una elevata resistenza agli impatti, all'uso e all'insorgenza di muffe.

La combinazione dei filati ad alta resistenza Dyneema con le nostre esclusive fibre Fibercon® è stata studiata per trarre il massimo da entrambi i componenti. Il tessuto è rifinito con uno speciale rivestimento Contender, unico ed esclusivo per questa gamma di prodotti. Il risultato è un materiale da vela super-durevole ad alte prestazioni, più resistente dei normali tessuti da vela. **Fibercon® Hybrid** rende le vele radiali più stabili e durevoli con un'estetica ancora migliore.

I tessuti **Fibercon® Hybrid ottimizzati con Dyneema** sono disponibili in una gamma di pesi adatti alla maggior parte dei natanti da crociera, e sono ideali per la produzione su misura.



**Fibercon Hybrid®**  
POWERED WITH DYNEEMA®

*Go the extra mile!*

► Caratteristiche comparative

Fibercon® Pro Hybrid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
densità di tessitura	[Green bar]									
capacità di conservazione della forma	[Green bar]									
resistenza UV	[Green bar]									
strappare resistenza	[Green bar]									
resistenza all'abrasione	[Green bar]									

► Gamma di peso Fibercon® Pro Hybrid

Stile	Costruzione		
	Peso oz.	Denier trama	x Denier ordito
6.65	250+800D	x	250+800D
7.65	300+800D	x	300+800D
8.65	380+800D	x	380+800D
9.65	400+800D	x	400+800D
10.65	500+800D	x	500+800D

► Applicazioni Fibercon® Pro Hybrid

Lunghezza imbarcazione ft.	Randa	No. 3	No. 2	No. 1
31 – 35	6.65	6.65	6.65	6.65
36 – 40	7.65	7.65	7.65	6.65
41 – 45	8.65	8.65	7.65	7.65
46 – 50	9.65	9.65	8.65	7.65
51 – 55	10.65	10.65	9.65	8.65



Fate clic qui per maggiori informazioni



*Go the extra mile!*