

## INFORMAZIONI TECNICHE

L'abbigliamento tecnico Musto è riconosciuto il migliore in design e performance, l'unico per affrontare le condizioni più difficili. A ciò si aggiunge l'utilizzo dei migliori tessuti tecnici disponibili. Il team di sviluppo Musto lavora quotidianamente con i migliori velisti del mondo, con le migliori case di produzione di materiali all'avanguardia, con l'unico obiettivo di migliorare sempre il prodotto finale.

[www.musto.com](http://www.musto.com)



### TECNOLOGIA HPX OCEAN

Il tessuto Musto HPX, si avvale del laminato GORE-TEX® Pro Shell (Ocean Technology) esclusiva di MUSTO. È conosciuto su scala mondiale per essere il tessuto più resistente, impermeabile e traspirante disponibile sul mercato. Ideale in tutte le condizioni di navigazione, dalle traversate oceaniche alle regate offshore.



### TECNOLOGIA HPX STRETCH

Il tessuto HPX Stretch utilizza una membrana a 3 strati che si avvale della tecnologia GORE-TEX® Pro Shell (Ocean Technology); esclusiva di Musto. Tessuto rivoluzionario: elasticità pari al 30%. Si tratta del tessuto più comodo, impermeabile e traspirante, adatto alle condizioni climatiche più estreme che si possa avere oggi.



### TECNOLOGIA MPX

I prodotti MPX GORE-TEX® utilizzano il laminato Performance Shell (Coastal Technology). La differenza con l'HPX è il peso minore del tessuto interno alla membrana. Laminata tra lo strato interno ed esterno, rende questi strati altamente traspiranti e molto resistenti. I prodotti MPX GORE-TEX® sono l'ideale per regate e crociere, la stagna MPX è perfetta su derive e cabinati.



### TECNOLOGIA DEL TESSUTO GORE TEX

L'originale tessuto GORE TEX traspirante utilizza la membrana GORE TEX standard. Musto, per migliorarne ulteriormente l'efficienza, ha aggiunto un nylon estremamente resistente, creando così un materiale eccellente per i prodotti Middle Layer.



### BR 2

Il BR2 è un tessuto traspirante microporoso a 2 strati. Questo particolare sistema consente al sudore di passare all'esterno attraverso i microfori del tessuto che, essendo molto piccoli, non permettono all'acqua di penetrare. Il tessuto BR2 è trattato con il particolare idrorepellente Super Durable che fa sì che l'acqua scivoli via senza bagnare gli strati sottostanti. I capi BR2 sono più traspiranti rispetto ai prodotti traspiranti standard.



### BR1 & TRASPIRANTI

Il BR1 utilizza una membrana idrofila in grado di assorbire e trasferire il vapore acqueo tramite un processo chimico. Lo strato esterno di questo tessuto è molto resistente, le cuciture vengono nastrate, così da rendere i capi completamente waterproof.



### SISTEMA A 3 STRATI

Per rimanere caldi anche nelle peggiori condizioni climatiche è essenziale, prima di tutto, restare asciutti. Per permettervelo i vostri indumenti devono: allontanare il sudore dalla pelle, mantenere aria calda e asciutta vicino al corpo, e non far entrare acqua.

I capi Musto sono in grado di garantirvi tutto ciò attraverso l'esclusivo sistema a 3 STRATI: il base (Base Layer), l'intermedio (Middle Layer) e l'esterno (cerata).



### POLARTEC

Una linea soffice, pratica, resistente che garantisce un eccellente rapporto peso/calore grazie all'impiego di fibre in poliestere a basso assorbimento e elevata traspirazione.



### WINDSTOPPER

Si tratta di una membrana microporosa utilizzata per rivestire i tessuti creando una barriera antivento e traspirante. I capi WINDSTOPPER garantiscono un isolamento termico 2.5 volte superiore in confronto ad un capo non laminato.