

TEMPO DI DRYARN

Grazie alle caratteristiche della fibra italiana, le proposte di intimo tecnico firmate Oxyburn sono ideali per non fermarsi neanche con l'arrivo della stagione fredda

Un primo strato protettivo e anatomico, ideale per tutti gli sportivi che vogliono praticare sport all'aria aperta anche nei mesi più freddi: è questo il risultato del rinnovato connubio tra Oxyburn e Dryarn per l'inverno 21/22.

I capi sono leggeri e resistenti, non si usurano e presentano un ottimo fitting, avvolgendo il corpo alla perfezione e accompagnandolo nei movimenti senza costrizioni. Tutto ciò grazie all'applicazione di specifiche tecnologie e alla scelta di Dryarn,

tra le fibre più leggere al mondo, idrorepellente, batteriostatica e dermatologicamente testata, utilizzata in altissime percentuali. I capi Oxyburn, in presenza di sforzo fisico intenso, rilasciano dunque il calore in eccesso e agevolano la corretta termoregolazione del corpo in ogni contesto climatico, per proposte altamente innovative dai massimi livelli di traspirazione.

MAGLIA EXTREME

Con un peso di appena 120 grammi, mantiene il giusto microclima corporeo. La struttura a microrete auto ventilante accelera la traspirazione anche nelle attività sportive più impegnative. Lo strato in Dryarn consente alla maglia

di asciugarsi rapidamente in un clima caldo attraverso un naturale processo evaporativo di raffreddamento, nonché di trattenere il calore in un clima freddo mantenendo la pelle asciutta. L'assenza di cuciture, le finiture a taglio vivo e i fori per i pollici rendono la maglia Extreme confortevole e trasversale.

PANTALONE TALENT

È progettato per stimolare la circolazione e migliorare l'ossigenazione muscolare: agendo sul flusso venoso, infatti, riduce le vibrazioni muscolari e consente un minore affaticamento e un incremento della resistenza fisica sotto sforzo. Durante la fase di recupero, invece, accelera lo smaltimento delle tossine e dell'acido lattico, mentre l'integrazione di una struttura elastica anatomica supporta il controllo dei movimenti. La trama compatta in media compressione è resa traspirante dalla presenza in alte percentuali di Dryarn. Oltre a non assorbire l'umidità, inoltre, presenta un'alta permeabilità.



dryarn.com

