

B  HIVE



OFFICIAL TECHNICAL SPONSOR

Svelata la polo ufficiale realizzata da Erreà Sport per i Campioni del mondo della FIB

Erreà Sport, nuovo partner tecnico della **FIB – Federazione Italiana Bocce**, presenta la polo che i Campioni del mondo di bocce indosseranno per la premiazione che si svolgerà martedì 15 Giugno presso salone d'onore del Coni a Roma.

La divisa è stata prodotta nell'innovativo **tessuto tecnico B-Hive** costruito con una particolare trama ad alveare formata da micro camere d'aria.

La loro presenza all'interno della trama comporta una minor quantità di tessuto a contatto con la pelle garantendo un notevole effetto traspirante e una sensazione d'intenso comfort. La nuova combinazione di filati assicura, inoltre, estrema leggerezza oltre una straordinaria regolazione della temperatura corporea.

Il filato B-Hive è doppio e composto da fibre di tonalità diverse per ottenere il caratteristico colore "melange", un effetto chiaro scuro ottenuto con una doppia tintura tipica dello stile tempo libero. Dalla mano morbida e confortevole il tessuto segue ogni movimento del corpo con straordinaria naturalezza.

Anche il nuovo B-Hive, come tutti i tessuti e i capi Erreà Sport, è **certificato Oeko-Tex® Standard 100**, la certificazione ottenuta fin dal 2007 dall'azienda che attesta l'assoluta qualità e sicurezza dei suoi prodotti in conformità con le principali normative italiane e internazionali nel rispetto della salute del consumatore.

Raggiunto grazie alla collaborazione di Check Point S.p.A, l'accordo di partnership tecnica avrà una durata triennale e porterà Erreà a vestire la FIB con i completi gara e tutto il materiale rappresentanza e tempo libero.

PRIMA DI TUTTO
PENSIAMO ALLA
SALUTE

CERTIFICAZIONE OEKO-TEX STANDARD 100

I NOSTRI TESSUTI SONO CERTIFICATI E NON RILASCIANO SOSTANZE NOCIVE PER LA PELLE O PER LA SALUTE.

PER I NOSTRI PRODOTTI USIAMO SOLO COLORANTI TESTATI E NON INQUINANTI.

SVOLGIAMO CONTROLLI RIGOROSI SULLE SOSTANZE CHIMICHE DALLE MATERIE PRIME AL PRODOTTO FINITO.



