










## INFORMAZIONI TECNICHE

 <b>MATERIALE</b> L-2000 (Fiberglass) Fiberglass 4000	 <b>STANDARD</b> EN 12492 EN 1385 (2012) Fondazione Tecnica Sport Internazionale (FISI) - 2012 EN 1385 (2012) EN 1385 (2012) EN 1385 (2012) EN 1385 (2012)	 <b>Colori</b> L-2000 (Fiberglass) Fiberglass 4000	 <b>PESO</b> 2,6 kg
 <b>FACE</b> Fiberglass 4000	 <b>TEMPERATURE</b> -20°C - 50°C	 <b>Colori</b> L-2000 (Fiberglass) Fiberglass 4000	 <b>PESO</b> 2,6 kg
 <b>FACE</b> Fiberglass 4000	 <b>TEMPERATURE</b> -20°C - 50°C	 <b>Colori</b> L-2000 (Fiberglass) Fiberglass 4000	 <b>PESO</b> 2,6 kg

## TECNOLOGIE

 <b>CAVITÀ INIEZIONE IN POLIURETANO</b> L'uso di questo tipo di schiuma è stato studiato e approvato dalla Fondazione Tecnica Sport Internazionale (FISI) e dalla Fondazione Tecnica Sport Internazionale (FISI) - 2012.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>PROTEZIONE FACIALE</b> L'uso di questo tipo di schiuma è stato studiato e approvato dalla Fondazione Tecnica Sport Internazionale (FISI) e dalla Fondazione Tecnica Sport Internazionale (FISI) - 2012.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.
 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.

 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.
 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.

## PERFORMANCE

 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.
 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.
 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.

## ACCESSORI

 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.
 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.	 <b>TECNOLOGIA VENT</b> Il sistema di ventilazione è studiato per garantire la massima aerodinamicità.