

# Sior Evo

## Sior Evo

### Materiale di costruzione:

- carbonio
- titanio
- leghe di acciaio elastico

### Dati tecnici:

- altezza totale 141 mm
- base Ø 84 mm
- peso 28 gr (+/-10%)

### Caratteristiche portaborraccia:

• Design: aggressività ed eleganza estetica si fondono alla perfezione nel nuovo Sior Evo. Portaborraccia in carbonio con inserti in titanio e leghe di acciaio ultrasensibili. Viene prodotto mediante tecnologie costruttive inedite. L'originale forma laterale consente un ampio angolo di ingresso della borraccia rendendo molto agevole l'inserimento anche con telai sloping o piccoli.

• 3M System: Multi Materials Moulding (3M System) è il sistema costruttivo utilizzato. Permette di realizzare la struttura del portaborraccia mediante materiali diversi stampandoli insieme nello stesso momento e fondendoli in una struttura unica e indivisibile. Carbonio, titanio e leghe di acciaio elastico vengono così combinati insieme garantendo leggerezza, resistenza ed elasticità.

• A.R.S. Technology: A.R.S. è l'acronimo di Adjustable Retention System.

L'esclusivo sistema, progettato da Elite, permette un agevole inserimento/estrazione della borraccia in qualsiasi condizione d'uso. L'innovativa struttura elastica frontale infatti garantisce, da un lato un'elevata deformazione durante l'inserimento o l'estrazione della borraccia e dall'altro un ritorno alle dimensioni originali.

• Finitura: la finitura a specchio e l'accurata lucidatura del prodotto permettono di evidenziare la struttura perfetta e resistente del carbonio utilizzato.

• Leggerezza: l'elevata qualità del carbonio utilizzato consente di ottenere un portaborraccia estremamente leggero (28gr +/-10%).

• Resistenza: il design è stato studiato appositamente per ridurre al minimo gli elementi non sollecitati a sforzo e rinforzare le aree sottoposte a carichi e tensioni durante l'utilizzo garantendo un'elevatissima resistenza e durata nel tempo.

