

iM2100

Storm

La valigia Peli™ Storm Case™ presenta lo stesso leggendario DNA della nostra valigia Peli Protector, con una differenza sostanziale: un'esclusiva chiusura Press & Pull che si blocca automaticamente ma si apre con un leggero tocco.

Garantita a vita, la valigia Peli Storm è prodotta negli Stati Uniti e progettata utilizzando i componenti più fini.

- · Impermeabile, a prova di urti e a tenuta di polvere
- Due chiusure Press & Pull
- Due dispositivi di bloccaggio lucchettabili
- Maniglia dall'impugnatura morbida, a doppio strato
- Valvola Vortex®
- · Potenti cerniere
- Resina HPX® leggera e resistente



CONFIGURAZIONI



iM2100 Standard



iM2100-X0000 No Foam



iM2100-X0002With Padded Dividers



iM2100-X0001 With Foam

DIMENSIONI

INTERNO 13.00 x 9.20" x 6.00 (33 x 23.4 x 15.2 cm) **ESTERNO** 14.20 x 11.40" x 6.50 (36.1 x 29 x 16.5 cm)

profondità coperchio2.00" (5.1 cm)profondità fondo4.00" (10.2 cm)profondità totale6" (15.2 cm)volume interno0.42 ft³ (0.012 m³)Padlock Hole Diameter0.28" (0.7 cm)

MATERIALE

corpoInjection Molded HPX™ high performance resinFermoValox - Polybutylene Terephthalate (PBT)Fermo (Alt)Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend

o-ring EPDM

Perni Stainless Steel
Perni (Alt) Aluminum
schiuma 1.3/1.35 polyester

gruppo di regolazione

pressione

Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT)

Gruppo di regolazione pressione (Alt) valvola di sfiato

Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend

Gortex membrane

COLORI

■ Black OD Green Yellow

IL PESO

peso con schiuma4.90 lbs (2.2 kg)peso senza schiuma4.20 lbs (1.9 kg)flottabilità26.20 lbs (11.9 kg)Master Pack Weight24.60 lbs (11.2 kg)

TEMPERATURA

temperatura minima -20°F (-28.9 °C) temperatura massima 140°F (60 °C)

CERTIFICAZIONI

IP67

ALTRO

Confezione Master Pack 4 **Militare** sì

ACCESSORI



iM2100-FOAM 4 pz. set ricambio schiuma



iM-STRAP-S-VER2 Padded Shoulder Strap



iM-LIDSTAY Supporto per coperchio



iM2100-MBEZ-B Lunetta della base (metrica)



1500TPDIV Extra TrekPak Dividers



1506TSA Lucchetto TSA



1500D Gel di silice essiccante

Document created on 11-29-25