



EU080060-4010-BLK-032

ISP2 Preconf

Lo spostamento di un carico libero può rallentare le operazioni e minacciare la missione con danni alla merce trasportata. Le nuove valigie ISP2 di Peli eliminano praticamente il movimento del carico con un sistema di impilaggio unico (Inter-Stacking Pattern, ISP). Il sistema è compatibile per 64 misure diverse di valigie, da 0,018 a 0,576 metri cubi di capienza.

Dotata di un O-ring in spugna di silicone e di valvole di rilascio della pressione, la valigia ISP² è impermeabile alle condizioni climatiche e di umidità estreme.

Il sistema è progettato per massimizzare il volume delle piattaforme di logistica standard. Indipendentemente dal carico di pallet standard, pallet NATO, contenitori JMIC, pallet da 463 litri o contenitori marittimi, la valigia ISP² farà dello spazio di carico l'utilizzo più efficiente.

Con il loro sistema di impilaggio unico (Inter-Stacking Pattern), le valigie ISP2 possono essere impilate a formare un solido blocco unico. Il motivo a quadri di 10 cm x 10 cm sul fondo corrisponde al motivo cubico della valigia sottostante, per un incastro perfetto in posizione.

- Prodotte in Europa
- Motivo impilabile per mantenere saldi i carichi
- Massimizza il volume delle piattaforme di logistica standard
- Linee di divisione con guarnizione, stampate ad incastro, per resistenza agli spruzzi e chiusure ermetiche anche dopo un impatto
- Chiusure anti-cesoialmento che impediscono il distacco del coperchio in caso di impatto e riducono le sollecitazioni sulla struttura
- Chiusure anti-cesoialmento che impediscono il distacco del coperchio in caso di impatto e riducono le sollecitazioni sulla struttura



DIMENSIONI

| | |
|-----------------------------|--|
| INTERNO | 28.15 x 20.28" x 18.50 (71.5 x 51.5 x 47 cm) |
| ESTERNO | 31.50 x 23.62" x 19.69 (80 x 60 x 50 cm) |
| profondità coperchio | 3.94" (10 cm) |
| profondità fondo | 15.85" (40.3 cm) |
| profondità totale | 19.79" (50.3 cm) |
| Volume interno | 6.11 ft ³ (0.173 m ³) |

MATERIALE

| | |
|--|----------------------------------|
| Corpo | RotoMolded Polyethylene |
| Fermo | Steel (Zinc Cobalt-Black-Plated) |
| o-ring | Silicone Sponge |
| Perni | Stainless Steel |
| Perni (Alt) | Aluminum |
| gruppo di regolazione pressione | Mechanical PRV - Aluminum Body |

COLORI

■ Black

IL PESO

Peso senza schiuma 32.41 lbs (14.7 kg)

TEMPERATURA

temperatura minima -22°F (-30 °C)
temperatura massima 158°F (70 °C)

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 01-31-26