



## EU030030-3010-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 ISP<sup>2</sup> 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 ISP<sup>2</sup> 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-cesoiamiento che impediscono il distacco del coperchio in caso di impatto e riducono le sollecitazioni sulla struttura
- Dotate di coperchio incernierato, maniglie in metallo, valvola di scarico della pressione TA238 e hardware HCB



### DIMENSIONI

<b>INTERNO</b>	8.47 x 8.47" x 14.57 (21.5 x 21.5 x 37 cm)
<b>ESTERNO</b>	11.81 x 11.18" x 15.85 (30 x 28.4 x 40.3 cm)
<b>profondità coperchio</b>	3.94" (10 cm)
<b>profondità fondo</b>	11.18" (28.4 cm)
<b>profondità totale</b>	15.12" (38.4 cm)
<b>Volume interno</b>	0.6 ft <sup>3</sup> (0.017 m <sup>3</sup> )

### MATERIALE

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

### COLORI



### IL PESO

**Peso senza schiuma** 8.60 lbs (3.9 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](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 01-31-26*