



0450

Protector

Cassetta Mobile Per Attrezzi

Abbiamo reso la nostra robusta cassetta mobile per attrezzi ancora più resistente. Grazie al nuovo sistema di guide di scorrimento in alluminio, ciascun vassoio scorre in posizione sicura per un facile accesso agli attrezzi e può essere rimosso con facilità per riposizionarlo o pulirlo.

Il robusto design è stato collaudato per immersioni in acqua, temperature estreme e cadute da 1,5 m. Questa cassetta sopporta il trattamento più brusco mantenendo intatti i vostri attrezzi. Inoltre, la maniglia trolley estendibile e rotelle adatte ai terreni accidentati eliminano la fatica durante il trasporto.

- Valvole automatiche di equalizzazione della pressione
- Impugnature bilaterali
- Generazione 2
- Sistema di guide di scorrimento in alluminio
- Cassetti rimovibili
- Maniglia del trolley a lunghezza estendibile
- Ruote sostituibili sul campo
- Chiusure a compressione a farfalla in metallo
- Stabilità in movimento grazie al passo lungo
- Cerniere di sostegno ad alta resistenza
- * Attrezzi non compresi
- 2 versioni disponibili: 6 cassetti (4 bassi e 2 profondi) o 7 cassetti (6 bassi e 1 profondo) removibili.



CONFIGURAZIONI



0450
Standard



0450SD4
4 Shallow / 2 Deep Drawers



0450SD6
6 Shallow / 1 Deep Drawers

DIMENSIONI

INTERNO	20.56 x 10.97" x 12.65 (52.2 x 27.9 x 32.1 cm)
ESTERNO	23.95 x 14.75" x 17.95 (60.8 x 37.5 x 45.6 cm)
Volume interno	1.65 ft ³ (0.047 m ³)
Padlock Hole Diameter	0.31" (0.8 cm)

MATERIALE

Corpo	Polypropylene
Fermo	ABS
o-ring	Polymer
Perni	Stainless Steel

**gruppo di regolazione
pressione** ABS
valvola di sfiato 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

COLORI

■ Black

IL PESO

**Weight With Drawers
and Tray** 48.40 lbs (21.95 kg)

TEMPERATURA

temperatura minima -40°F (-40 °C)
temperatura massima 190°F (87.8 °C)

ACCESSORI



0450SDK
Shallow Drawer Kit



0450DDK
Deep Drawer Kit



0450TT
Top Tray

Peli

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

Document created on 04-30-26