



CL1715-0904

Trusted for over 40 years by the US Military, Single Lid Cases offer 20% more protective material in the edges and corners, where it is needed most, ensuring that valuable equipment is kept safe from any unforeseen elements. Available in several sizes, these cases are completely customizable with a wide range of bolt-on options like document holders, casters, humidity indicators and much more.

- Linee di divisione moldate e dotate di guarnizione per garantire la massima resistenza agli schizzi e una tenuta ermetica anche
- Spigoli e bordi rinforzati per una maggiore protezione contro gli urti
- Costole di rinforzo, stampate e sagomate, per mantenere il contenitore stabile, in posizione verticale
- Struttura a scanalature per un'ulteriore protezione
- Chiusure anti-cesoio che impediscono il distacco del coperchio in caso di impatto e riducono lo stress
- Inserti in metallo moldati brevettati per offrire punti di attacco a innesto e cerniera
- Struttura in un unico pezzo, stampata in polietilene leggero e ultrasensibile agli urti



DIMENSIONI

INTERNO	17.12 x 14.87" x 14.02 (43.5 x 37.8 x 35.6 cm)
ESTERNO	19.25 x 16.87" x 15.69 (48.9 x 42.8 x 39.9 cm)
profondità coperchio	4.15" (10.5 cm)
profondità fondo	9.87" (25.1 cm)
profondità totale	14.02" (35.6 cm)
Volume interno	2.07 ft ³ (0.059 m ³)

MATERIALE

Corpo	RotoMolded Polyethylene
Fermo	Steel (Nickel-black Plated)
o-ring	Silicone Sponge
schiuma	No Foam, empty case standard Optional PE and PU, 1 and 2 lb. options filled and lined
gruppo di regolazione pressione	Aluminum
maniglia	Heavy Duty Injection Molded Standard
bulloneria	Yellow Carbon Steel Standard

COLORI

■ Gray - 133 Fed Std
26270

IL PESO

Peso	12.60 lbs (5.72 kg)
flottabilità	171.49 lbs (77.79 kg)
Master Pack Weight	14.60 lbs (6.62 kg)

TEMPERATURA

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

ALTRO

Militare sì

Peli

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

Document created on 04-28-26