



## CRD\_ACC\_056

### CRDBAG

Coperchio Organizzatore Modulare

Massimizza la funzionalità della tua valigia rigida con il CRDBAG GRID-LID, un organizer modulare e adattabile progettato per i professionisti.

Utilizzando lo spazio inutilizzato del coperchio, il GRID-LID trasforma la tua valigia in una soluzione di archiviazione efficiente e personalizzabile.

Con un motivo MOLLE tagliato al laser in materiale loop in nylon resistente, il GRID-LID è compatibile con i sistemi MOLLE e Hook and Loop, permettendoti di costruire, espandere e riconfigurare facilmente la tua configurazione. Progettato per integrarsi perfettamente con CRDPOUCH MKII e Fused Mini, offre una versatilità senza pari. Con l'aggiunta di Maglock MOLLE, puoi attaccare e staccare facilmente le tasche, facilitando l'organizzazione del tuo equipaggiamento.

Specifiche: Dimensioni: 560 x 340 x 30 mm (22,05" x 13,39" x 1,18")

Peso: 705 g (1,55 lbs)

Fissaggio: Hook and Loop con supporto adesivo 3M

Questo sistema a standard aperto garantisce che tu possa investire in una soluzione a prova di futuro che si adatta alle tue esigenze senza limitazioni proprietarie.

Progettato per: -Peli 1510

-Peli 1535 Air

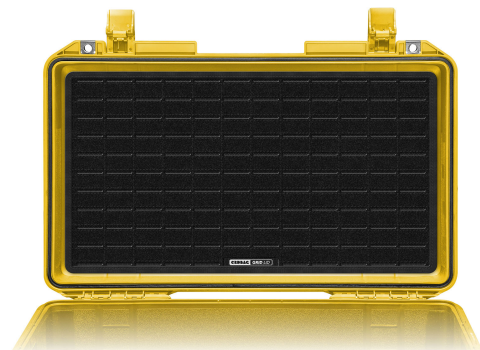
-Peli VAULT V525

Compatibile con: -Peli 1750

-Peli 1755

-Peli VAULT V800

- Seamless Integration: Compatible with MOLLE/PALS system.
- Laser-Cut MOLLE Pattern: Robust nylon loop material for flexibility.
- Versatile Customization: Attach, secure, and organize gear precisely.
- Effortless Adjustments: Easy reconfiguration with nylon loop material.
- Perfect Compatibility: Ideal for CRDPOUCH MKII Small, CRDBAG, Fused Mini, and various hook and loop items.
- Quick Access: Keep essential gear accessible in the lid.
- Durable Design: Withstands bumps, knocks, and adverse conditions.



## DIMENSIONI

## MATERIALE

## COLORI

Black

**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 02-01-26*