



CRD_BUN_062

CRDBAG

Kit Grid-Lid per bagaglio a mano

Massimizza il potenziale della tua valigia rigida da cabina con il Grid-Lid Bundle 01, l'organizzatore per coperchi definitivo progettato per i professionisti. Sfruttando lo spazio spesso trascurato del coperchio, questo bundle trasforma la tua valigia in una soluzione di archiviazione efficiente e modulare che si adatta alle tue esigenze.

Costruito attorno al GRID-LID, questo sistema utilizza la compatibilità MOLLE e Hook & Loop per consentirti di personalizzare, espandere e riorganizzare il tuo spazio di archiviazione con facilità. Il CRDPOUCH MKII si integra perfettamente con il Maglock MOLLE, permettendoti di attaccare e staccare le tasche in pochi secondi. Il Fused Mini, invece, può essere fissato sia con Hook & Loop che con fibbie MOLLE, offrendo una flessibilità senza pari.

Questo organizzatore per coperchi a standard aperto è progettato per il futuro, consentendoti di investire in un sistema personalizzabile senza restrizioni proprietarie. Ideale per professionisti del cinema, della fotografia e dei settori tecnici, il Grid-Lid Bundle 01 garantisce che la tua attrezzatura rimanga organizzata, accessibile e sicura.

Progettato per:

Peli: 1510 Protector, 1535 Air, Vault V525

Compatibile con:

Peli: 1750 Protector Long Case, 1755 Air, Vault V800

Cosa è incluso:

- 2 x CRDBAG Fused Mini
- 2 x CRDPOUCH Organizer Bag Small
- 2 x Maglock MOLLE 2-Pack
- 1 x Grid-Lid Carry-On
- 1 x Torcia LED
- 1 x Grid-Lid Light Lock

Investi nel Hard Case Lid Organizer Bundle per un modo più intelligente e adattabile di gestire la tua attrezzatura. Rivoluziona il tuo spazio di archiviazione mantenendo sempre tutto pronto per qualsiasi situazione.

- Compatibile con le valigie rigide da cabina più diffuse
- Base GRID-LID con compatibilità MOLLE e Hook and Loop
- Integrazione con CRDPOUCH MKII e Fused Mini
- Maglock MOLLE per un aggancio e sgancio rapido
- Sistema aperto e modulare per un'espansione personalizzata
- Include torcia LED con Light Lock per una maggiore visibilità



DIMENSIONI

MATERIALE

COLORI



Document created on 01-28-26