

ALETTA MOLLE PER PANNELLO POSTERIORE - Pannello posteriore con patta MOLLE MULTICAM

[Home](#)

Flap MOLLE per Pannello Posteriore Il Flap MOLLE per Pannello Posteriore è un pannello a sei colonne per il Core del Pannello d'Assalto LV/119. Presenta sei colonne di MOLLE, consentendo all'utente finale di montare una vasta gamma di tasche sopra il compartimento principale. Il flap mantiene i passaggi presenti nei Flap GP e Flashbang e si monta direttamente sulla cerniera superiore del Core del Pannello d'Assalto.



Caratteristiche

- Nome: [Pannello posteriore con patta MOLLE MULTICAM](#)
- Produttore: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 430104698
- N. fab.: PC-MF-MC
- Colore: Multi-Cam
- Peso della spedizione: 0.099kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 273mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Flap MOLLE per Pannello Posteriore Spiritus Systems
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il Flap MOLLE per Pannello Posteriore Spiritus Systems

Introduzione

Grazie per aver scelto il Flap MOLLE per Pannello Posteriore Spiritus Systems. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione versatile e sicura per il montaggio di tasche e accessori sul Pannello d'Assalto LV/119. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il Flap MOLLE sia montato correttamente prima di utilizzarlo.
- Non sovraccaricare il pannello con tasche o accessori oltre il limite raccomandato.
- Assicurati che tutte le cerniere e le chiusure siano completamente chiuse prima dell'uso.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme senza adeguata protezione.
- Non esporre il prodotto a sostanze chimiche aggressive o a fonti di calore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Montaggio del Flap MOLLE:

- Posiziona il Flap MOLLE sulla cerniera superiore del Core del Pannello d'Assalto LV/119.
- Assicurati che i passaggi siano allineati correttamente con i Flap GP e Flashbang.
- Fissa il Flap MOLLE in posizione utilizzando le cerniere e i sistemi di fissaggio appropriati.

2. Utilizzo del Flap MOLLE:

- Monta le tasche desiderate sulle sei colonne di MOLLE disponibili.
- Controlla che le tasche siano saldamente fissate prima di utilizzare il pannello.
- Rimuovi eventuali tasche non necessarie per ridurre il peso e migliorare la manovrabilità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltrirlo in modo responsabile.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il punto di contatto dell'UE per le domande sulla sicurezza.

Grazie per aver scelto il Flap MOLLE per Pannello Posteriore Spiritus Systems. Utilizzando questo prodotto in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it