

MICRO FIGHT Mezza patta, Coyote Brown

[Home](#)

Il Half Flap consente opzioni di trasporto ampliate utilizzando uno degli inserti per caricatori di pistola di Spiritus Systems nella tasca anteriore del Micro Fight Chassis. Usare il Half Flap è semplice. Basta attaccare la striscia di Velcro da 2 pollici tra il tuo inserto per caricatori e la parete del Chassis all'interno della tasca posteriore del tuo Micro Fight. Poi, piega il Half Flap per coprire metà della tasca anteriore. Nota: Questo prodotto è compatibile con il Micro Fight Chest Rig MK2, MK3 e MK4. Non è compatibile con il MK1. Alcune immagini mostrano accessori opzionali, venduti separatamente.



Caratteristiche

- Nome: [MICRO FIGHT Mezza patta, Coyote Brown](#)
- Produttore: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 430100535
- N. fab.: CR-HF-CB
- Colore: Coyote Brown
- Peso della spedizione: 0.025kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICRO FIGHT HALF FLAP SPIRITUS SYSTEMS
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICRO FIGHT HALF FLAP SPIRITUS SYSTEMS

Introduzione

Grazie per aver scelto il MICRO FIGHT HALF FLAP di Spiritus Systems. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di trasporto utilizzando inserti per caricatori di pistola. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- In caso di emergenza, seguì le procedure di sicurezza appropriate e contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Assicurati che il Half Flap sia ben fissato prima di utilizzare il Micro Fight Chassis.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Evita di esporre il prodotto a sostanze chimiche aggressive o ambienti umidi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Half Flap

- Scegli l'inserto per caricatori di pistola appropriato di Spiritus Systems.
- Attacca la striscia di Velcro da 2 pollici tra l'inserto per caricatori e la parete del Chassis all'interno della tasca posteriore del Micro Fight.
- Piegà il Half Flap per coprire metà della tasca anteriore.

2. Utilizzo del prodotto

- Una volta installato, verifica che il Half Flap sia saldamente in posizione.
- Carica i caricatori di pistola nell'inserto come indicato.
- Assicurati che il prodotto non ostacoli i movimenti durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; utilizza i punti di raccolta designati.
- Verifica se il prodotto può essere riciclato o se deve essere smaltito come rifiuto speciale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e una descrizione del problema.

Ricorda di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami di sicurezza attraverso il portale Safety Gate dell'Unione Europea. La tua sicurezza è importante.

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