

Supporto di integrazione per laser coassiale Condition One - C1

FISSAGGIO INTEGRAZIONE LASER COASSIALE RAIL 9-SLOT TAN

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Set di montaggi](#)

Il CLIF è progettato per integrare la prossima generazione di Telemetri Laser montati su armi alla serie C1 di Unimounts di Badger tramite l'ARC C1. Il C1 CLIF è progettato per essere attaccato/rimosso senza la necessità di rimuovere il cappuccio dell'anello C1, mantenendo così lo zero dell'ottica principale. Il C1 CLIF è disponibile in due varianti: Corto o Lungo. Alluminio 7075 T6, anodizzato di tipo III conforme alle specifiche militari, nero o sabbia. Corto: 9 slot Lunghezza: 3.945" / Altezza dal centro dell'ottica: 2.04" Peso: 1.8 oz. Lungo: 12 slot Lunghezza: 4.92" / Altezza dal centro dell'ottica: 2.29" Peso: 2.3 oz.



Caratteristiche

- Nome: [C1 FISSAGGIO INTEGRAZIONE LASER COASSIALE RAIL 9-SLOT TAN](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 100042768
- N. fab.: 700-20
- Finitura: Tan
- Tipo: Picatinny
- Peso della spedizione: 0.1kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE di Badger Ordnance. Questo prodotto è progettato per garantire un'integrazione sicura e efficace dei telemetri laser montati su armi. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del dispositivo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti sulle procedure di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso. Non utilizzare se presenta danni visibili.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.
- Segui le istruzioni di installazione per evitare danni all'ottica principale o al dispositivo.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme o in ambienti non idonei.
- Assicurati che il dispositivo sia fissato saldamente prima di ogni utilizzo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Prodotto

- Assicurati che il C1 CLIF sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.

2. Installazione

- Rimuovi il cappuccio dell'anello C1 se necessario, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il C1 CLIF sulla serie C1 di Unimounts di Badger.
- Fissa il C1 CLIF utilizzando i slot appropriati (9 slot per la variante corta e 12 slot per la variante lunga).
- Assicurati che il C1 CLIF sia saldamente fissato senza allentamenti.

3. Uso

- Una volta installato, verifica che l'ottica principale mantenga lo zero.
- Utilizza il dispositivo secondo le specifiche indicate, assicurandoti di non superare i limiti di peso e dimensioni.
- Monitora regolarmente il dispositivo durante l'uso per eventuali segni di usura o danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta i punti di raccolta autorizzati per il corretto smaltimento.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per prevenire incidenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il sito web ufficiale di Badger Ordnance. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e la prova di acquisto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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