

CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE - BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL BLACK

[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: [BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL BLACK](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 100042771
- N. fab.: 70021B
- Finitura: Nero
- Tipo: Picatinny
- Peso della spedizione: 0.118kg
- 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
BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL BLACK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL BLACK

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE di Badger Ordnance. Questo prodotto è progettato per integrare telemetri laser montati su armi alla serie C1 di Unimounts di Badger. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'installazione e dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danneggiamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Indossa sempre dispositivi di protezione adeguati quando utilizzi armi montate con il prodotto.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di strumenti di mira e telemetri laser.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il prodotto sia in buone condizioni.

2. Fissaggio:

- Posiziona il C1 CLIF sulla serie C1 di Unimounts di Badger.
- Fissa il prodotto utilizzando il sistema di attacco previsto, assicurandoti che sia ben saldo.
- Verifica che il cappuccio dell'anello C1 non sia stato rimosso durante il processo.

3. Controllo:

- Dopo l'installazione, controlla che il prodotto sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Assicurati che l'ottica principale mantenga lo zero.

Uso

- Utilizza il prodotto solo in condizioni di sicurezza.
- Segui le istruzioni specifiche per il tuo telemetro laser per garantire un corretto funzionamento.
- Effettua controlli periodici per assicurarti che il prodotto funzioni correttamente e in sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto designato per la sicurezza nell'Unione Europea. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale. Segui sempre queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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