

# 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](http://www.brownells.it)