

# CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE - BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL 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: [BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 12 SLOT RAIL TAN](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 100042770
- N. fab.: 700-21
- Finitura: Tan
- 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 del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE di Badger Ordnance. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verificare periodicamente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso corretto:** Utilizzare il CLIF solo con i Telemetri Laser compatibili e seguire le istruzioni di montaggio.
- **Controllo dell'installazione:** Assicurarsi che il CLIF sia montato saldamente e in modo sicuro sulla piattaforma di montaggio.
- **Condizioni ambientali:** Evitare l'uso del prodotto in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- **Ispezione regolare:** Controllare frequentemente il prodotto per eventuali danni o usura.
- **Manutenzione:** Pulire regolarmente il prodotto con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni di montaggio prima di procedere.

### 2. Installazione:

- Rimuovere il cappuccio dell'anello C1 se necessario.
- Posizionare il CLIF sulla serie C1 di Unimounts di Badger.
- Fissare il CLIF in posizione utilizzando i meccanismi di bloccaggio forniti.
- Assicurarsi che il CLIF sia saldamente fissato e che non ci siano movimenti.

### 3. Uso:

- Attivare il Telemetro Laser seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Assicurarsi che il CLIF e il Telemetro Laser siano correttamente allineati prima dell'uso.
- Monitorare l'ottica principale per garantire che lo zero venga mantenuto.

### 4. Rimozione:

- Per rimuovere il CLIF, seguire le istruzioni di rimozione senza forzare il prodotto.
- Riporre il CLIF in un luogo sicuro quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, seguire le linee guida di smaltimento per i materiali metallici e anodizzati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori domande o chiarimenti riguardo all'uso e alla sicurezza del CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La vostra 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)