

# Supporto di integrazione per laser coassiale Condition One - C1

## Supporto d'integrazione per laser coassiale, binario a 9 scanalature, nero

[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 Supporto d'integrazione per laser coassiale, binario a 9 scanalature, nero](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 100042769
- N. fab.: 700-20B
- Finitura: Nero
- 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 CLIF Badger Ordnance C1](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CLIF Badger Ordnance C1

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CLIF (Coaxial Laser Integration Fixture) di Badger Ordnance. Questo prodotto è progettato per garantire un'integrazione sicura e efficace dei telemetri laser montati su armi. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sulle revocche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il CLIF in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la visibilità o la sicurezza.
- Assicurati che il CLIF sia montato correttamente prima di utilizzarlo con un telemetro laser.
- Non tentare di smontare o riparare il CLIF senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Evita di toccare la superficie del laser durante il funzionamento per prevenire ustioni o altri infortuni.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nella camera.
2. **Montaggio:**
  - Allinea il CLIF con il sistema di montaggio Picatinny dell'arma.
  - Fissa il CLIF utilizzando le viti fornite, assicurandoti che sia saldamente in posizione.
  - Verifica che il CLIF non si muova e sia correttamente allineato con l'ottica principale.
3. **Controllo:** Controlla che il cappuccio dell'anello C1 sia correttamente posizionato per mantenere lo zero dell'ottica.

### Uso

- Accendi il telemetro laser e assicurati che sia correttamente calibrato.
- Utilizza il CLIF per la misurazione delle distanze, seguendo le istruzioni specifiche del telemetro laser.
- Dopo l'uso, spegni il telemetro e rimuovi il CLIF se non è necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Non gettare il CLIF nell'indifferenziata; verifica se il prodotto è riciclabile.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per la gestione dei rifiuti pericolosi.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, è importante contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il CLIF di Badger Ordnance. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del tuo prodotto.

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