

LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY BERGARA PREMIER 1" LOW 20 MOA SCOPE MOUNT

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

Quando ogni oncia conta; La forza dell'acciaio senza il peso

La costruzione monopezzo unisce l'anello e la base in un'unica unità. Eliminando il giunto anello/base si mantiene il peso al minimo e si fornisce un montaggio più robusto. Ogni cappuccio dell'anello è largo 5/8" e dotato di quattro viti TORX, per impedire a ottiche di grandi dimensioni di scivolare o spostarsi. Progettato da Mel Forbes di New Ultralight Arms.



Caratteristiche

- Nome: [TALLEY BERGARA PREMIER 1" LOW 20 MOA SCOPE MOUNT](#)
- Produttore: [TALLEY](#)
- N. prodotto: 874000135
- N. fab.: 938700SM
- Altezza: .40"
- Diametro del tubo dell'ottica: 1"
- Elevation: 20 MOA
- Finitura: Nero
- Modello: Premier,700
- Tipo: Direct Mount
- Tipo di arma: Bergara,Remington
- Peso della spedizione: 0.227kg

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 LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT TALLEY BERGARA PREMIER 1" LOW 20 MOA SCOPE MOUNT. Questo prodotto è progettato per fornire un montaggio sicuro e robusto per le vostre ottiche. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire un'esperienza positiva e sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controllare regolarmente il montaggio per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non è installato correttamente.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il montaggio sia compatibile con l'ottica in uso (diametro del tubo dell'ottica: 1").
- Assicurarsi che tutte le viti TORX siano serrate correttamente per evitare movimenti indesiderati dell'ottica.
- Non sovraccaricare il montaggio con ottiche non compatibili o eccessivamente pesanti.
- Utilizzare solo strumenti appropriati per l'installazione e la regolazione del montaggio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi di avere a disposizione gli strumenti necessari: chiave TORX e un'area di lavoro pulita.
- Controllare il montaggio per eventuali difetti o danni.

2. Installazione

- Posizionare il montaggio sulla base del ricevitore.
- Allineare i fori del montaggio con quelli del ricevitore.
- Utilizzare le viti TORX per fissare il montaggio, assicurandosi che siano serrate ma non eccessivamente.
- Controllare che il montaggio sia stabile e non si muova.

3. Uso

- Montare l'ottica sul montaggio seguendo le istruzioni del produttore dell'ottica.
- Eseguire una verifica finale per assicurarsi che l'ottica sia saldamente fissata e allineata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici.
- Se il prodotto è difettoso, contattare le autorità locali per la corretta gestione dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare un punto di assistenza locale per ricevere supporto.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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