

Copriobiettivi a ribalta - Coprilente obiettivo n. 17 1,612" (40,9 mm)

[Ottiche e montaggi](#) > [Accessori ottiche](#) > [Coprilenti](#)

Protegge le lenti da detriti dannosi che possono graffiarle o danneggiarle

Le coperture per obiettivo a ribalta, resistenti alle intemperie, alla polvere e all'umidità, proteggono le lenti del tuo cannocchiale da danni durante situazioni tattiche e di caccia. La copertura si apre facilmente con una leggera pressione del dito, rimanendo fuori dal modo. Le coperture per occhio e obiettivo sono vendute separatamente. Per determinare la copertura corretta, misura il diametro dell'oculare o dell'obiettivo del tuo cannocchiale e utilizza il grafico.



Caratteristiche

- Nome: [Coprilente obiettivo n. 17 1,612" \(40,9 mm\)](#)
- Produttore: [BUTLER CREEK](#)
- N. prodotto: 120000054
- N. fab.: 30170
- Colore: Nero
- Dimensioni: 1.612
- End Fit: Objective
- Model Number: 1.612" (40.9MM)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 122mm
- UPC: 051525301707

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Coperture per Obiettivo FLIPOPEN](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Coperture per Obiettivo FLIPOPEN

Introduzione

Benvenuti alla guida alle istruzioni di sicurezza per le coperture per obiettivo FLIPOPEN di Butler Creek. Questo prodotto è progettato per proteggere le lenti del tuo cannocchiale da polvere, umidità e danni durante l'uso. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre le coperture per obiettivo in condizioni di utilizzo appropriate.
- Non applicare una pressione eccessiva quando apri o chiudi la copertura.
- Evita di esporre il prodotto a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive.
- Se il prodotto è bagnato, asciugalo completamente prima di riporlo.
- Non tentare di riparare il prodotto da solo in caso di malfunzionamento.

Istruzioni per Installazione e Uso

• Installazione:

1. Misura il diametro dell'oculare o dell'obiettivo del tuo cannocchiale.
2. Seleziona la copertura appropriata in base alla misura.
3. Posiziona la copertura sull'obiettivo assicurandoti che sia ben fissata.

• Uso:

1. Per aprire la copertura, esercita una leggera pressione con un dito.
2. Assicurati che la copertura rimanga aperta durante l'uso per evitare ostruzioni.
3. Dopo l'uso, chiudi la copertura per proteggere le lenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Controlla se ci sono punti di raccolta per materiali riciclabili nella tua zona.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace delle coperture per obiettivo FLIPOPEN di Butler Creek. Grazie per aver scelto il nostro 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