

Coperture per rail M-LOK - Copri-rail M-LOK verde OD

[Parti Carabine](#) > [Componenti astine e paramano](#) > [Accessori paramano e rails](#) > [Rail Covers](#)

Una copertura rail M-LOK® a profilo basso progettata per adattarsi alla maggior parte dei rail lavorati e delle impugnature in polimero. Il materiale morbido e antiscivolo e le nervature offrono una presa sicura, fornendo una maggiore trazione e resistenza al calore. CARATTERISTICHE Adattamento a pressione. Ogni copertura rail riempie 3 sezioni M-LOK®. Fabbricata in materiale resistente al calore e ai prodotti chimici. Disponibile in tutti i colori standard. Venduta in confezioni da 4. SPECIFICHE Peso: 0,15 oz. Lunghezza: 4,6 in. Larghezza: 0,62 in.



Caratteristiche

- Nome: [Copri-rail M-LOK verde OD](#)
- Produttore: [B5 SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 430104478
- N. fab.: RCM-1260
- Colore: O.D. Green
- Lunghezza: 4.6
- Materiale: Rubber
- Tipo: M-LOK
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 814927022188

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per le Coperture Rail MLOK B5 SYSTEMS](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per le Coperture Rail MLOK B5 SYSTEMS

Introduzione

Le coperture rail MLOK B5 SYSTEMS sono progettate per fornire una protezione efficace e una presa sicura per le impugnature e i rail. Questo documento fornisce importanti linee guida di sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di deterioramento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo su rail compatibili e conformi agli standard MLOK.
- Evita di applicare eccessiva pressione durante l'installazione per prevenire danni al prodotto o al rail.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme di temperatura o umidità che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Non applicare sostanze chimiche aggressive sulle coperture rail, in quanto potrebbero danneggiare il materiale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il rail e l'area di installazione siano puliti e privi di detriti.
2. **Installazione:**
 - Allinea la copertura rail MLOK con il rail MLOK.
 - Premi con fermezza per assicurarti che la copertura si inserisca correttamente nelle sezioni MLOK.
 - Verifica che la copertura sia saldamente fissata e non si muova.
3. **Uso:**
 - Utilizza la copertura per migliorare la presa e ridurre il calore durante l'uso dell'arma.
 - Controlla regolarmente la stabilità della copertura durante l'uso.

Istruzioni per il Ritiro e Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in plastica e gomma.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Consulta le linee guida locali per il riciclaggio o il corretto smaltimento dei materiali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Conclusione

Le coperture rail MLOK B5 SYSTEMS sono progettate per offrire sicurezza e funzionalità. Segui queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del 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