

# **Blocchi di caricamento Bleacher - Blocchetto porta bossoli Bleacher 0.565"**

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Tavolette portabossoli](#)

L'inserimento dei Lyman Bleacher Loading Blocks nella tua routine di ricarica faciliterà il processo di prelievo dei bossoli dal blocco, grazie al design innovativo del blocco. I Lyman Bleacher Loading Blocks funzionano incorporando un design simile a quello delle gradinate delle palestre, utilizzando un'inclinazione che consente ai singoli bossoli di sporgere e di essere facilmente recuperati dai proprietari. Può contenere 50 bossoli individuali. Il diametro di .483 è dimensionato per i bossoli .308 Win. Realizzati in un resistente polimero, i Lyman Bleacher Loading Blocks sono uno strumento indispensabile per chi cerca di ottimizzare il proprio tempo di ricarica.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Blocchetto porta bossoli Bleacher 0.565"](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 539000062
- N. fab.: 7728087
- Cartuccia: 7 mm Remington
- Materiale: Polymer
- Rounds Held: 50
- Peso della spedizione: 0.15kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 011516780874

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lyman 0.565" Bleacher Loading Block
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lyman 0.565" Bleacher Loading Block

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Lyman 0.565" Bleacher Loading Block. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica, offrendo un modo sicuro e accessibile per immagazzinare e recuperare i tuoi bossoli. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre il blocco di caricamento per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Tieni il blocco di caricamento fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza il blocco di caricamento solo per il suo scopo previsto.
- Non sovraccaricare il blocco di caricamento oltre la sua capacità di 50 bossoli.
- Conserva il blocco di caricamento in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il blocco di caricamento sia posizionato su una superficie stabile durante l'uso per evitare ribaltamenti o rovesciamenti dei bossoli.
- Evita di utilizzare il blocco di caricamento con bossoli che non sono compatibili con il diametro specificato di .483 pollici.
- Quando maneggi i bossoli, indossa un adeguato equipaggiamento protettivo come occhiali di sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare il blocco di caricamento in alcun modo.
- Se noti usura o danni insoliti, interrompi immediatamente l'uso e contatta il produttore per ricevere indicazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Posizionamento:

- Posiziona il blocco di caricamento su una superficie piana e stabile dove effettuerai la ricarica.

### 2. Caricamento dei Bossoli:

- Inserisci i bossoli negli slot designati del blocco di caricamento.
- Assicurati che ogni bossolo sia posizionato in modo sicuro e che non siano incastrati o forzati negli slot.

### 3. Recupero dei Bossoli:

- Per rimuovere un bossolo, afferralo saldamente e tiralo dritto fuori dallo slot.
- Evita di torcere o girare il bossolo mentre lo rimuovi per prevenire danni.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il blocco di caricamento con un panno umido per rimuovere polvere e detriti.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o materiali abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie in polimero.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il blocco di caricamento in modo responsabile, in conformità con le normative locali.
- Se il blocco di caricamento è danneggiato oltre la riparazione, considera la possibilità di riciclarlo se possibile, poiché è realizzato in polimero.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del Lyman 0.565" Bleacher Loading Block, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con il pacchetto del prodotto o a visitare il sito ufficiale.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con il tuo Lyman 0.565" Bleacher Loading Block. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nella ricarica per migliorare la tua esperienza complessiva. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# **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)