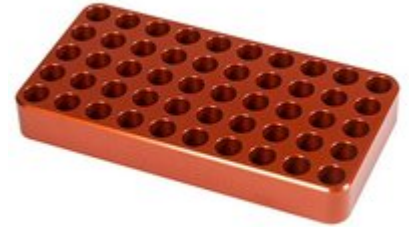


ALUMINUM LOADING BLOCKS - LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK

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

I blocchi di carico in alluminio anodizzato deluxe di Lyman sono progettati per i ricaricatori di precisione che desiderano che la loro attrezzatura sia della stessa alta qualità delle munizioni che producono. I blocchi sono fresati CNC da un solido billette di alluminio 6061-T6 con tolleranze strette per una vestibilità precisa a specifiche cartucce, a differenza dei comuni blocchi in plastica universali. I blocchi sono disponibili in tre dimensioni per adattarsi alla maggior parte delle dimensioni di testa dei fucili comuni e possono contenere 50 colpi. I blocchi sono dotati di piedi in gomma autoadesivi antiscivolo per evitarne lo scivolamento sulla vostra panca.



Caratteristiche

- Nome: [LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 100018226
- N. fab.: 7728081
- Cartuccia: 270 Winchester, 243 Winchester, 22-250 Remington, 25-06 Remington, 220 Swift, 250 Savage, 257 Roberts, 225 Winchester, 22 BR (Benchrest) Remington, 280 Remington, 284 Winchester, 300 Savage, 30-06 Spring
- Materiale: Alluminio
- Rounds Held: 50
- Peso della spedizione: 0.59kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 011516780812

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BLOCCHI DI CARICO IN ALLUMINIO LYMAN 0.485"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BLOCCHI DI CARICO IN ALLUMINIO LYMAN 0.485"

Introduzione

Grazie per aver scelto i Blocchi di Carico in Alluminio Lyman. Questi blocchi sono progettati per i ricaricatori di precisione che apprezzano attrezzature di alta qualità. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni importanti per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Utilizzare i blocchi di carico solo per il loro scopo previsto. Assicurarsi che tutte le operazioni e l'uso siano conformi agli standard di sicurezza.
- **Richiami Migliorati:** In caso di richiamo del prodotto, seguire le istruzioni fornite nelle comunicazioni di richiamo e cercare eventuali rimedi disponibili.
- **Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che la piattaforma soddisfi i requisiti di sicurezza e fornisca le informazioni necessarie sul prodotto.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prendere ulteriori precauzioni per i gruppi vulnerabili. Assicurarsi che i bambini non maneggino o utilizzino i blocchi di carico senza supervisione di un adulto.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto appropriato basato nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Rimanere informati sugli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovraccarico:** Non superare la capacità raccomandata di 50 colpi per mantenere stabilità e sicurezza.
- **Ispezionare Prima dell'Uso:** Controllare i blocchi di carico per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiati.
- **Superficie Stabile:** Assicurarsi che i blocchi siano posizionati su una superficie stabile e piana per prevenire ribaltamenti o scivolamenti.
- **Utilizzare Piedini Antiscivolo:** Utilizzare sempre i piedini in gomma autoadesivi antiscivolo forniti con i blocchi per migliorare la stabilità.
- **Tenere Lontano dai Bambini:** Assicurarsi che i blocchi di carico siano riposti fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggiare i blocchi con cura per evitare di farli cadere o danneggiarli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Posizionamento:

- Posizionare il blocco di carico su una superficie piana e stabile.
- Assicurarsi che i piedini in gomma antiscivolo siano attaccati alla parte inferiore dei blocchi per una maggiore stabilità.

2. Caricamento delle Munizioni:

- Inserire le cartucce nei fori del blocco di carico, assicurandosi che siano correttamente posizionate.
- Non forzare le cartucce nei fori; dovrebbero adattarsi in modo saldo ma non eccessivamente stretto.

3. Conservazione:

- Conservare i blocchi di carico in un luogo asciutto lontano dall'umidità per prevenire la corrosione.
- Tenere i blocchi coperti o in una custodia protettiva quando non in uso per evitare l'accumulo di polvere.

4. Pulizia:

- Pulire i blocchi di carico con un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuali detriti o polvere.
- Evitare di utilizzare sostanze chimiche aggressive o materiali abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie anodizzata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Riciclaggio:** I blocchi di carico in alluminio possono essere riciclati. Controllare le linee guida locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- **Parti Non Riciclabili:** Smaltire eventuali componenti non riciclabili in conformità con le normative locali sui rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o l'uso dei BLOCCHI DI CARICO IN ALLUMINIO LYMAN 0.485", si prega di fare riferimento al punto di contatto appropriato basato nell'UE per assistenza.

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