

HEAVY DUTY POLY LOADING BLOCKS - SINCLAIR INTERNATIONAL

338 LAPUA HEAVY-DUTY LOADING BLOCK

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

Questi blocchi sono fresati da un solido polietilene bianco, offrendo al ricaricatore un blocco di carico molto resistente e facile da pulire. Ogni blocco è progettato per adattarsi ai casi specifici che ricarichi e presenta scanalature per le dita fresate sui lati per garantire una presa sicura. Ogni foro ha una leggera smussatura per un facile inserimento del fondello del bossolo. I blocchi "Poly" sono lavabili in lavastoviglie per una pulizia semplice. Utilizziamo polietilene bianco perché la polvere versata è facilmente visibile. Questi blocchi da 50 colpi sono spessi 1" per fornire fori più profondi in cui posizionare i tuoi casi, ideali per cartucce di lunghezza media e lunga. Il blocco #749-001-844 ha solo 32 fori a causa delle dimensioni del fondello del bossolo.



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 338 LAPUA HEAVY-DUTY LOADING BLOCK](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001873
- N. fab.: 08-4250
- Cartuccia: 338 Lapua, 378 Weatherby Magnum, 45-70 Government
- Materiale: Poly
- Rounds Held: 50
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 198mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BLOCCO DI CARICO POLY AD ALTA RESISTENZA](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BLOCCO DI CARICO POLY AD ALTA RESISTENZA

Introduzione

Grazie per aver scelto i BLOCCO DI CARICO POLY AD ALTA RESISTENZA di SINCLAIR INTERNATIONAL. Questi blocchi di carico sono progettati per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una soluzione durevole e facile da pulire per organizzare le tue cartucce. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i blocchi di carico siano utilizzati solo per il loro scopo previsto: organizzare e tenere le cartucce durante il processo di ricarica.
- Controlla sempre i blocchi di carico per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare blocchi danneggiati.
- Tieni i blocchi di carico fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire ingestione accidentale o infortuni.
- Lavora sempre in un'area ben ventilata durante la ricarica delle munizioni per ridurre al minimo l'esposizione a sostanze nocive.
- Segui tutte le istruzioni del produttore e le linee guida di sicurezza associate al processo di ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di sovraccaricare i blocchi di carico oltre la loro capacità progettata. Ogni blocco è progettato per contenere un numero specifico di colpi.
- Usa cautela quando maneggi le cartucce. Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura quando inserisci o rimuovi le cartucce dal blocco di carico.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alla ricarica delle munizioni, inclusa l'esposizione al piombo e ad altri materiali pericolosi.
- Indossa attrezzature di protezione appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le munizioni e durante il processo di ricarica.
- Non posizionare i blocchi di carico vicino a fiamme libere o fonti di calore, poiché ciò potrebbe danneggiare il materiale in polietilene.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Raccogli tutti gli strumenti e materiali necessari per il processo di ricarica.

2. Caricamento dei Blocchi:

- Identifica i casi specifici che intendi ricaricare (ad esempio, 338 Lapua, 4570 Government, 378 Weatherby Magnum).
- Posiziona il blocco di carico su una superficie stabile.
- Inserisci le cartucce nei fori del blocco di carico, assicurandoti che ogni cartuccia sia posizionata correttamente.
- Usa le scanalature per le dita sui lati del blocco per una presa sicura durante il caricamento.

3. Pulizia dei Blocchi:

- Dopo l'uso, pulisci i blocchi di carico con acqua calda e sapone e un panno morbido.
- I blocchi sono lavabili in lavastoviglie; tuttavia, assicurati che siano posizionati in modo sicuro nella lavastoviglie per evitare danni.

4. Conservazione:

- Conserva i blocchi di carico in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Tieni i blocchi nella loro confezione originale o in un contenitore protettivo per prevenire danni quando non sono in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando i blocchi di carico raggiungono la fine della loro vita utile, smaltiscili in modo responsabile.
- Controlla le normative locali per lo smaltimento corretto dei prodotti in polietilene.
- Non incenerire i blocchi, poiché ciò potrebbe rilasciare sostanze nocive nell'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo ai BLOCCO DI CARICO POLY AD ALTA RESISTENZA, fai riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito web ufficiale.

Seguendo queste linee guida, puoi utilizzare i BLOCCO DI CARICO POLY AD ALTA RESISTENZA in modo sicuro ed efficace per migliorare la tua esperienza di ricarica. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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