

# HEAVY DUTY POLY LOADING BLOCKS - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 223 FAMILY 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 223 FAMILY HEAVY-DUTY LOADING BLOCK](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001878
- N. fab.: 08-4100
- Cartuccia: 223 Remington, 17 Remington, 204 Ruger, 300 AAC Blackout, 221 Remington Fireball, 17 Remington Fireball, 5.56 mm NAA, 222 Remington, 222 Remington Mag
- Materiale: Poly
- Rounds Held: 50
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 104mm
- Lunghezza di spedizione: 198mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI BLOCCO DI CARICO POLI AD ALTA RESISTENZA](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI BLOCCO DI CARICO POLI AD ALTA RESISTENZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto i BLOCCO DI CARICO POLI AD ALTA RESISTENZA di SINCLAIR INTERNATIONAL. Questo blocco di carico è progettato per fornire una soluzione durevole ed efficiente per le tue esigenze di ricarica. Per garantire la tua sicurezza e un corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente le seguenti linee guida di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il blocco di carico venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il blocco di carico fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il blocco di carico per eventuali segni di usura o danni.
- Maneggia sempre i componenti di ricarica con attenzione per evitare incidenti.
- Riporta qualsiasi condizione pericolosa o incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il blocco di carico in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'esposizione a polveri o particelle.
- Evita di utilizzare il blocco di carico vicino a fiamme libere o fonti di calore.
- Non sovraccaricare il blocco di carico oltre la sua capacità di 50 colpi.
- Assicurati che i bossoli utilizzati siano compatibili con le specifiche del blocco di carico.
- Utilizza occhiali protettivi durante la ricarica per proteggerti da eventuali detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e organizzata prima di iniziare.
- Raccogli tutti i componenti e gli strumenti necessari per la ricarica.

### 2. Processo di Carico:

- Posiziona il blocco di carico su una superficie stabile e piana.
- Inizia a inserire i bossoli nei fori del blocco di carico. Ogni foro è progettato per cartucce specifiche:
  - 223 Remington
  - 204 Ruger
  - 5.56 mm NATO
  - 300 AAC Blackout
  - 221 Remington Fireball
  - 222 Remington
  - 17 Remington
  - 222 Remington Mag
  - 17 Remington Fireball
- Assicurati che le teste dei bossoli siano correttamente inserite nei fori, utilizzando la leggera smussatura per un facile ingresso.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo la ricarica, rimuovi i bossoli dal blocco di carico.
- Pulisci il blocco di carico con un panno umido o posizionalo in lavastoviglie per una pulizia approfondita.
- Conserva il blocco di carico in un luogo fresco e asciutto quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il blocco di carico, segui le normative locali per lo smaltimento della plastica.
- Se il blocco di carico è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo se possibile.
- Non smaltire il blocco di carico nei normali rifiuti domestici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo ai BLOCCO DI CARICO POLI AD ALTA RESISTENZA, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione o sull'inserito del prodotto.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)