

# MEC Boccole per polvere - #24 BOCCOLA POLVERE

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Abbiamo a disposizione una varietà di boccole per polvere MEC. Ogni boccola ha un volume unico che ti consente di regolare il carico di polvere per le tue munizioni. Si raccomanda sempre di utilizzare una bilancia per controllare i pesi della polvere per garantire precisione. Offriamo boccole singole dal #7 al #13 e dal #16 al #38. Ti invitiamo a visitare il sito web di MEC per le tabelle della polvere che ti forniranno una boccola raccomandata e un punto di partenza per la tua polvere specifica su [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com)



## Caratteristiche

- Nome: [#24 BOCCOLA POLVERE](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749010332
- N. fab.: 5024
- Dimensioni: #24
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 098489012430

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza delle Boccole per Polvere MEC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza delle Boccole per Polvere MEC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Boccole per Polvere MEC, in particolare la Boccola per Polvere MEC Reloading #24. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tenere sempre le boccole per polvere fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Assicurarci che l'area di ricarica sia pulita e ben ventilata.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione della polvere e dei materiali di ricarica.
- Conservare le boccole per polvere in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Ispezionare regolarmente le boccole per polvere per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare boccole danneggiate.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la conservazione e l'uso di attrezzature e materiali per la ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarci di essere familiarizzati con il processo di ricarica e i requisiti specifici della polvere che si sta utilizzando.
- Controllare sempre il peso della polvere utilizzando una bilancia affidabile prima di caricare i proiettili.
- Non superare il carico di polvere raccomandato per la boccola specifica.
- Evitare di mescolare diversi tipi di polvere o di utilizzare polveri che non sono compatibili con il proprio setup di ricarica.
- Se si notano segni insoliti durante il processo di ricarica (ad esempio, fumi eccessivi, rumori insoliti), fermarsi immediatamente e indagare sul problema.
- Tenere un estintore adatto per incendi chimici nella propria area di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarci che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato. Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusa la Boccola per Polvere MEC, la bilancia e la polvere.
2. **Selezione della Boccola:** Scegliere la Boccola per Polvere MEC appropriata in base al carico di polvere desiderato. Consultare il sito web di MEC per tabelle e raccomandazioni sulla polvere.
3. **Installazione:**
  - Rimuovere eventuali boccole esistenti dalla propria pressa per ricarica.
  - Inserire la Boccola per Polvere MEC in modo sicuro nella fessura designata della propria pressa per ricarica.
  - Assicurarci che la boccola sia correttamente posizionata e bloccata in posizione secondo le istruzioni del produttore.
4. **Misurazione della Polvere:**
  - Posizionare la bilancia su una superficie piana e stabile.
  - Tarare la bilancia a zero prima di aggiungere la polvere.
  - Versare la polvere nella boccola, assicurandosi di non superare il carico raccomandato.
  - Utilizzare un imbuto se necessario per evitare fuoriuscite.
5. **Caricamento dei Proiettili:**
  - Distribuire con attenzione la polvere nei propri bossoli.

- Seguire il manuale di ricarica per i passaggi specifici per completare il processo di caricamento.

#### **6. Cura PostUso:**

- Pulire la boccola dopo l'uso per prevenire l'accumulo di residui di polvere.
- Conservare la boccola in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali polveri inutilizzate o scadute in conformità con le normative locali. Non buttarle semplicemente nella spazzatura.
- Riciclare i materiali di imballaggio quando possibile.
- Per boccole danneggiate o inutilizzabili, consultare le linee guida locali per lo smaltimento corretto.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le Boccole per Polvere MEC, si prega di consultare il sito web di MEC o il punto di acquisto per ulteriore supporto e informazioni.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le proprie Boccole per Polvere MEC. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre pratiche di ricarica.

# 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)