

# MEC 8567N GRABBER Pressa per cartucce, calibro 12

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Presse per ricarica anima liscia](#)

Il 8567N Grabber offre un'operazione ad alta velocità ed efficienza con una precisione imbattibile. Dieci diverse operazioni vengono eseguite in sei stazioni per produrre un bossolo finito ad ogni movimento della maniglia. Il Grabber è dotato di un'alimentazione automatica degli inneschi, oltre a una carica automatica, e il nostro esclusivo crimp a tre stadi. Il riduttore "Power Ring" fornisce bossoli di dimensioni coerenti e accurate per un'ottimale prestazione dell'arma, senza interrompere la sequenza di ricarica. Basta inserire i wads e i bossoli e rimuovere un bossolo carico ad ogni tirata della maniglia. Ridimensiona bossoli con base alta e bassa. Disponibile in calibro 12, 16, 20, 28 e .410, e include tre adattatori per polvere per il calibro/bore specifico. I set di die non sono disponibili per convertire il 8567N Grabber ad altri calibri. Kit di conversione opzionali per ricaricare bossoli da 3" (non disponibili in calibro .410), o pallini in acciaio.



## Caratteristiche

- Nome: [MEC 8567N GRABBER Pressa per cartucce, calibro 12](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749010841
- N. fab.: 8567N12
- Calibro: Calibro 12
- Peso della spedizione: 10.433kg
- Altezza di spedizione: 584mm
- Larghezza di spedizione: 254mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 098489029063

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 8567N Grabber Shell Press](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 8567N Grabber Shell Press

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MEC 8567N Grabber Shell Press. Questo prodotto è progettato per offrire un'operazione di ricarica rapida ed efficiente per cartucce di fucile a pallini. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni dettagliate sui requisiti di sicurezza, precauzioni specifiche e istruzioni per l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere completamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Verifica che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare, assicurati che il Grabber Shell Press sia correttamente assemblato e che tutte le parti siano fissate.
- Non forzare mai la maniglia. Se incontri resistenza, verifica se ci sono ostruzioni o malfunzionamenti.
- Non toccare le parti mobili durante il funzionamento.
- Assicurati che i bossoli siano correttamente posizionati prima di procedere con la ricarica.
- Non utilizzare polveri o materiali non raccomandati dal produttore.
- Segui sempre le istruzioni per la carica automatica e l'alimentazione degli inneschi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Assemblaggio del Prodotto:

- Segui attentamente le istruzioni di assemblaggio fornite nel manuale.
- Assicurati che tutte le viti e i bulloni siano serrati correttamente.

### 2. Preparazione per l'Uso:

- Posiziona il Grabber Shell Press su una superficie piana e stabile.
- Controlla che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 3. Caricamento dei Materiali:

- Inserisci i wads e i bossoli nel Grabber secondo le istruzioni fornite.
- Assicurati che l'alimentazione degli inneschi sia correttamente impostata.

### 4. Operazione:

- Tira la maniglia con movimento fluido e controllato.
- Rimuovi il bossolo carico solo quando il ciclo di ricarica è completato.
- Non tentare di ricaricare se il Grabber non funziona correttamente.

### 5. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il Grabber per rimuovere residui di polvere e materiali.
- Controlla periodicamente le parti mobili per assicurarti che non ci siano segni di usura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle parti del prodotto.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile. Contatta un centro di raccolta locale per il corretto smaltimento.
- Ricicla le parti quando possibile, seguendo le linee guida di riciclaggio della tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per assistenza, consultare il sito web ufficiale di MEC o contattare il rappresentante locale. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e una descrizione del problema per ricevere il supporto più efficace.

## **Conformità alle Normative**

Il MEC 8567N Grabber Shell Press è conforme alle normative di sicurezza dell'Unione Europea, inclusa la Direttiva Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR). È stato progettato per garantire un uso sicuro e per minimizzare i rischi associati all'uso del prodotto.

Per ulteriori informazioni sulle normative di sicurezza e per segnalare prodotti difettosi, visita il portale Safety Gate dell'Unione Europea.

Grazie per aver scelto il MEC 8567N Grabber Shell Press. Utilizzando questo prodotto in modo responsabile, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)