

# MEC 8567N GRABBER SHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 8567N GRABBER SHOT SHELL PRESS, 28 GAUGE

[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 RELOADING MEC 8567N GRABBER SHOT SHELL PRESS, 28 GAUGE](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749010843
- N. fab.: 1008567N28
- Calibro: Calibro 28
- Peso della spedizione: 10.433kg
- Altezza di spedizione: 584mm
- Larghezza di spedizione: 254mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 098489029094

## 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

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il MEC 8567N Grabber Shell Press. Questo manuale offre informazioni essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso del prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danno.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o difettoso.
- Seguire sempre le istruzioni di sicurezza specifiche fornite nel manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'operazione del Grabber Shell Press per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Indossare guanti protettivi per evitare lesioni durante la manipolazione dei bossoli e dei materiali di ricarica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non sovraccaricare il Grabber Shell Press oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Non lasciare mai il Grabber Shell Press incustodito durante il funzionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. Posizionare il Grabber Shell Press su una superficie stabile e piana.
2. Fissare il Grabber Shell Press utilizzando le viti fornite, se necessario, per garantire la stabilità.
3. Collegare l'alimentazione automatica degli inneschi seguendo le istruzioni nel manuale.

### Uso

1. Inserire i wads e i bossoli nel Grabber Shell Press secondo le istruzioni fornite.
2. Assicurarsi che il meccanismo di carica automatica funzioni correttamente.
3. Azionare la maniglia per avviare il processo di ricarica.
4. Rimuovere il bossolo carico al termine di ogni ciclo.
5. Seguire le istruzioni per la regolazione del riduttore "Power Ring" per garantire una dimensione coerente dei bossoli.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Grabber Shell Press e i materiali di ricarica in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; verificare se ci sono centri di raccolta specializzati per prodotti elettronici o pericolosi.
- Riciclare i materiali quando possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti difettosi, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere il numero di serie del prodotto e la prova di acquisto a portata di mano.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si garantisce un utilizzo sicuro e efficace del MEC 8567N Grabber Shell Press. Per ulteriori informazioni o per segnalare problemi di sicurezza, consultare le autorità competenti o visitare la piattaforma Safety Gate dell'Unione Europea per aggiornamenti sui richiami e sui prodotti pericolosi.

# **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](http://www.brownells.it)