

# MEC 8567N GRABBER SHELL PRESS - MEC RELOADING 8567 GRABBER 3" CONVERSTION KIT 20 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 8567 GRABBER 3" CONVERSTION KIT 20 GAUGE](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749019482
- N. fab.: 858220
- Calibro: Calibro 20
- Peso della spedizione: 0.234kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 219mm
- UPC: 098489013543

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MEC 8567N Grabber Shell Press. Questo prodotto è progettato per fornire un'operazione di ricarica ad alta velocità ed efficienza. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la ricarica di bossoli di munizioni.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se si notano segni di danno o usura.
- Seguire tutte le istruzioni fornite nel manuale per garantire un utilizzo sicuro.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri e incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non sovraccaricare la macchina con materiali oltre le specifiche raccomandate.
- Assicurarsi che la maniglia sia completamente abbassata prima di iniziare il processo di ricarica.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Tenere le mani e gli oggetti lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Verificare che il sistema di alimentazione degli inneschi funzioni correttamente prima di ogni utilizzo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Posizionare il MEC 8567N Grabber su una superficie piana e stabile.
- Assicurarsi che tutte le parti siano ben fissate e in buone condizioni.
- Collegare il sistema di alimentazione degli inneschi seguendo le istruzioni specifiche fornite nel manuale.

### 2. Uso

- Caricare i wads e i bossoli nell'apposito alloggiamento.
- Abbassare la maniglia per avviare il processo di ricarica.
- Rimuovere il bossolo carico dalla macchina dopo ogni ciclo.
- Monitorare costantemente il funzionamento della macchina per eventuali anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contattare il centro di raccolta rifiuti locale per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Rimuovere eventuali materiali pericolosi prima dello smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o un professionista qualificato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto quando si richiede assistenza.

Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del MEC 8567N Grabber Shell Press. La sicurezza è una responsabilità condivisa e il rispetto di queste istruzioni è fondamentale per la protezione di tutti.

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