

# Matrici di seduta BENCH REST® - Die di sediatura Bench Rest, 7mm Rem Mag

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Le die di ricarica Forster Bench Rest sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche volta dopo volta. Ogni die è realizzata in acciaio di altissima qualità, lavorato con precisione a tolleranze molto strette. Le die sono lucidate a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutte le die di ricarica Forster presentano l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt, che stringe le due estremità dell'anello diviso anziché serrare una vite direttamente nei filetti della die. Le die di seduta Forster Bench Rest sono state le prime della loro categoria a utilizzare una camera a stretto contatto che tiene il bossolo, il proiettile e il gambo di seduta tutti in perfetta allineamento. Questo sistema di supporto consente al ricaricatore di produrre munizioni eccezionalmente dritte. Le die di seduta convenzionali con una camera fissa e un sistema di seduta possono iniziare il proiettile all'interno del collo del bossolo con un angolo. Mancano del supporto che le die di seduta Forster Bench Rest offrono.



## Caratteristiche

- Nome: [Die di sediatura Bench Rest, 7mm Rem Mag](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749005552
- N. fab.: 006151
- Cartuccia: 7 mm Remington Magnum
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.544kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253001352

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Matrici di Ricarica Forster Bench Rest® Seater](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Matrici di Ricarica Forster Bench Rest® Seater

## Introduzione

Le matrici di ricarica Forster Bench Rest Seater sono progettate per offrire un'eccezionale precisione nella produzione di munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare le matrici di ricarica in un'area ben ventilata.
- Tenere i materiali e gli strumenti di ricarica lontani dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante il processo di ricarica.
- Non superare mai le raccomandazioni di carico specificate per le munizioni.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione delle matrici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:** Le matrici possono presentare rischi di lesioni se non utilizzate correttamente. Prestare particolare attenzione durante il caricamento e la manipolazione dei proiettili.
- **Evitare Incidenti:**
  - Non utilizzare matrici danneggiate o usurate.
  - Non forzare mai la matrice durante il processo di ricarica.
  - Controllare sempre che il bossolo e il proiettile siano correttamente allineati prima di procedere.
- **Avvertenze per l'Uso:**
  - Queste matrici non sono adatte per l'uso da parte di persone sotto i 18 anni senza supervisione.
  - Le persone con disabilità o condizioni mediche che potrebbero influenzare la loro capacità di utilizzare strumenti di ricarica dovrebbero consultare un professionista prima di utilizzare il prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Montare la matrice nel pressa per ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
  2. Assicurarsi che la matrice sia ben fissata e allineata con il meccanismo del pressa.
- **Uso:**
  1. Posizionare il bossolo nella matrice.
  2. Inserire il proiettile nella matrice.
  3. Azionare il pressa per comprimere il proiettile nel bossolo.
  4. Controllare la munizione prodotta per assicurarsi che sia conforme agli standard di sicurezza.
- **Manutenzione:**
  - Pulire le matrici dopo ogni uso per rimuovere polvere e residui.
  - Ispezionare regolarmente le matrici per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le matrici e i materiali di ricarica in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le matrici nel normale spazzatura; considerare il riciclo se possibile.

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

Per domande o dubbi relativi alla sicurezza del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare un rappresentante autorizzato.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un'esperienza di ricarica sicura e produttiva. È responsabilità dell'utente assicurarsi di utilizzare le matrici di ricarica in modo appropriato e sicuro.

# 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)