

# Matrici di seduta BENCH REST® - Matrice di seduta Bench Rest per 300 PRC

[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: [Matrice di seduta Bench Rest per 300 PRC](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430102668
- N. fab.: 6207
- Cartuccia: 300 PRC
- Diametro (in pollici): 0.875
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.347kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm
- UPC: 757253991189

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Ricarica Forster Bench Rest® Seater Dies
- Chi siamo

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

## Introduzione

Le matrici di ricarica Forster Bench Rest® Seater Dies sono progettate per garantire la massima precisione nella produzione di munizioni. Per garantire la sicurezza durante l'uso di questo prodotto, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e ben ventilato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per protegerti da schegge o materiali pericolosi.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre le matrici di ricarica in conformità con il calibro per cui sono progettate (300 PRC).
- Non sovraccaricare le matrici durante il processo di ricarica.
- Assicurati che il bossolo e il proiettile siano correttamente allineati prima di iniziare la ricarica.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- In caso di fuoriuscita di polvere o altri materiali, pulisci immediatamente l'area di lavoro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Matrice:

- Fissa la matrice al tuo pressa di ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la matrice sia ben fissata prima di procedere.

### 2. Preparazione dei Componenti:

- Controlla i bossoli per eventuali difetti e assicurati che siano puliti e privi di residui.
- Seleziona il proiettile corretto per il tuo calibro.

### 3. Ricarica:

- Inserisci il bossolo nella matrice e allinea il proiettile.
- Aziona la pressa per sedere il proiettile nel bossolo, assicurandoti che il processo sia fluido e senza ostacoli.
- Controlla la concentricità delle munizioni prodotte per garantire prestazioni ottimali.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci la matrice dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Ispeziona regolarmente la matrice 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 matrici usurate.
- Non gettare il prodotto nella spazzatura domestica; verifica se ci sono programmi di riciclo disponibili nella tua area.
- Assicurati di smaltire in modo sicuro eventuali componenti pericolosi, come polveri o materiali chimici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza adeguata.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e efficace delle matrici di ricarica Forster Bench Rest® Seater Dies. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi ti invitiamo a prestare attenzione a tutte le linee guida e a contattare un professionista in caso di dubbi.

# 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)