

# Matrici di seduta BENCH REST® - Matrice per seduta Bench Rest, 6.5X47MM LAPUA

[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 per seduta Bench Rest, 6.5X47MM LAPUA](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749005567
- N. fab.: 006015
- Cartuccia: 6.5 x 47 mm Lapua
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253999215

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BENCH REST® SEATER DIES](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BENCH REST® SEATER DIES

## Introduzione

Grazie per aver scelto le die di ricarica Forster Bench Rest. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti nella produzione di munizioni. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni importanti per la sicurezza e l'uso corretto del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e controllato.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali di protezione e guanti durante l'uso delle die di ricarica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto se si è sotto l'effetto di alcol o sostanze che compromettono la capacità di giudizio.
- Evitare di toccare le parti calde del prodotto dopo l'uso immediato.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di progettazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Die:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Fissare saldamente la die nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Verificare che la die sia allineata correttamente prima di iniziare l'uso.

### 2. Uso della Die:

- Caricare il bossolo nella camera della die.
- Posizionare il proiettile sopra il bossolo.
- Attivare la pressa per comprimere il proiettile nel bossolo.
- Controllare il risultato per assicurarsi che la munizione sia stata creata correttamente.

### 3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente la die per rimuovere residui di polvere o altri materiali.
- Controllare la die per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle die.
- Non gettare le die o i materiali di ricarica nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. attraverso i canali ufficiali.

Seguendo queste istruzioni, è possibile garantire un uso sicuro e efficace delle die di ricarica Forster Bench Rest. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità.

# 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)