

# FULL LENGTH SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. FULL LENGTH SIZING DIE, 300 WIN SHORT MAG (WSM)

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

I dies di ricarica Forster sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche ripetutamente. Ogni die è realizzato in acciaio di altissima qualità, lavorato con precisione a tolleranze molto strette. I dies sono lucidati a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutti i dies di ricarica Forster presentano il loro anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring, che stringe le due estremità dell'anello diviso invece di stringere una vite direttamente nelle filettature del die. I Forster Full Length Sizing Dies sono dotati del pulsante E-Z Out Expander, che aiuta a mantenere i colli delle cartucce concentrici durante l'operazione di espansione del collo. È posizionato più in alto nell'area del collo rispetto alla maggior parte degli altri dies. Questo fornisce supporto e mantiene l'asse del collo e della cartuccia allineati mentre la cartuccia viene estratta dal die.



## Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. FULL LENGTH SIZING DIE, 300 WIN SHORT MAG \(WSM\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749004800
- N. fab.: 005571
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Full Length Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253100031

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies di Ricarica Forster Full Length Sizing](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies di Ricarica Forster Full Length Sizing

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Dies di Ricarica Forster Full Length Sizing. Questi dies sono progettati per fornirti risultati di ricarica di alta qualità. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali. Questa guida delinea le necessarie precauzioni di sicurezza, le istruzioni per l'installazione e le informazioni per lo smaltimento per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati di utilizzare il die con cartucce compatibili, specificamente il 300 WSM (Winchester Short Mag).
- Tieni i dies fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona i dies per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiati.
- Conserva i dies in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e contaminazione.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante le operazioni di ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato per evitare incidenti.
- Utilizza i dies solo per il loro scopo previsto: la ricarica fulllength dei bossoli.
- Segui tutte le pratiche di sicurezza per la ricarica, inclusa la verifica dei livelli di polvere e l'uso di strumenti appropriati.
- Non superare i limiti di carico raccomandati come specificato nei manuali di ricarica affidabili.
- Quando utilizzi il pulsante EZ Out Expander, assicurati che sia posizionato correttamente per mantenere la concentricità del collo del bossolo.
- Evita di indossare abiti larghi o accessori che potrebbero impigliarsi nelle macchine durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa per ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Rimuovi eventuali dies esistenti dalla pressa.
- Inserisci il Forster Full Length Sizing Die nella pressa e stringi saldamente utilizzando il Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Controlla che il die sia allineato correttamente per un'operazione ottimale.

### 2. Uso:

- Inizia preparando i tuoi bossoli secondo le pratiche standard di ricarica.
- Regola l'altezza del die per garantire che contatti il portabossolo quando il ram è completamente sollevato.
- Inserisci il bossolo nel portabossolo e solleva il ram per iniziare il processo di ridimensionamento.
- Utilizza il pulsante EZ Out Expander per espandere il collo del bossolo come necessario, assicurandoti di mantenere l'allineamento durante il ritiro.
- Ispeziona i bossoli ridimensionati per qualità e concentricità prima di procedere al passo successivo nel processo di ricarica.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali dies danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se hai primer usati o materiali avanzati dal processo di ricarica, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Non smaltire i materiali di ricarica nella normale spazzatura domestica.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei tuoi Dies di Ricarica Forster Full Length Sizing, consulta il manuale del prodotto o contatta il tuo rivenditore o distributore locale per assistenza.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso dei Dies di Ricarica Forster Full Length Sizing. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)