

# punzoni bench-rest per collo per calibri da fucile - TRIEBEL Matrice

## Bench-Rest per collo 8x68 S - 1 1/4"

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

Il Bench-Rest (BR)-Neck-Die guida il bossolo della cartuccia lungo tutta la lunghezza prima che il bossolo venga formato con un bussole di precisione intercambiabile.

Il manicotto di guida ha il contorno interno della camera della cartuccia per coprire il bossolo.

Il manicotto di guida e il corpo di questo die di ricarica sono perfettamente abbinati per garantire un allineamento assiale esatto della cartuccia durante il processo di dimensionamento.

Certo, il BR-Neck-sizer ha un espansore opzionale e il perno espulsore di primer intercambiabile.

Questo die è la scelta perfetta per coloro che non vogliono lasciare nulla al caso durante la ricarica.

### Specifiche:

- Filettatura: 1 1/4"
- Bussole di dimensione del collo (diametro): 8.9mm
- Espansore (diametro): 8.17mm

Tutti i componenti rilevanti hanno un numero articolo per un facile riordino, se necessario.

**Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e pezzi di ricambio nel manuale.**

[Il manuale può essere trovato qui](#)

### Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Matrice Bench-Rest per collo 8x68 S - 1 1/4"](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008219
- N. fab.: 3327213
- Cartuccia: 8 x 68 S
- Filetti: 1 1/4"
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.65kg
- Altezza di spedizione: 55mm
- Larghezza di spedizione: 55mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TRIEBEL BenchRest Neck Die 8x68 S](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TRIEBEL BenchRest Neck Die 8x68 S

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TRIEBEL BenchRest Neck Die 8x68 S. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata ricarica delle cartucce. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Mantieni il prodotto e l'area di lavoro puliti e privi di oggetti estranei.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il die.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il die sia compatibile con il tuo tipo di bossolo prima dell'uso.
- Non forzare il die durante l'operazione. Se incontri resistenza, verifica la corretta installazione.
- Utilizza solo bussole di dimensione raccomandata per evitare danni al die o al bossolo.
- Non modificare il die in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e l'efficacia.
- Assicurati che il die sia installato correttamente sulla pressa prima di iniziare il processo di ricarica.
- Non lasciare mai il die incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che non ci siano danni visibili.
- Fissa il die nella pressa di ricarica utilizzando la filettatura 1 1/4".
- Assicurati che il die sia allineato correttamente con la camera della pressa.

### 2. Uso del Die

- Inserisci il bossolo nel die e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Utilizza la leva della pressa per applicare una pressione uniforme sul bossolo.
- Controlla regolarmente il bossolo per assicurarti che non ci siano deformazioni o danni.
- Una volta completato il processo di dimensionamento, rimuovi il bossolo dal die con attenzione.

### 3. Manutenzione

- Pulisci il die dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Controlla periodicamente il die per segni di usura o danni.
- Sostituisci eventuali componenti danneggiati con parti originali TRIEBEL.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Consulta le linee guida locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici e plastici.

- Se il prodotto è danneggiato, contatta il tuo rivenditore per informazioni su come smaltirlo in modo sicuro.

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

Per domande o assistenza riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti TRIEBEL. Assicurati di avere il numero di articolo a portata di mano per facilitare la comunicazione.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il TRIEBEL BenchRest Neck Die 8x68 S in modo sicuro ed efficace. Ricorda di rimanere sempre vigile e di adottare le precauzioni necessarie per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)