

# M14 BRUNITO - FRENO DI BOCCA CILINDRICO BERETTA

## Parti Pistole

Freno di bocca in acciaio brunito con profilo cilindrico da caccia (segue le linea della canna) per carabine Beretta BRX1, con filetto M14 e Diametro 16mm. Compatibile con tutti i calibri e tutte le lunghezze canna

Made in Italy

Può essere usato su carabine Sako e Tikka con canna filettata passo M14, e sostituisce l'articolo originale Sako S530203976.

Applicabile a BRX1

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per M14 BRUNITO FRENO DI BOCCA CILINDRICO BERETTA](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per M14 BRUNITO FRENO DI BOCCA CILINDRICO BERETTA

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Freno di Bocca Cilindrico Beretta M14 BRUNITO. Questo prodotto è progettato per migliorare la performance delle carabine Beretta BRX1 e offre compatibilità con altri modelli. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia compatibile con la tua carabina prima dell'installazione.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il freno di bocca se presenta segni di danno o usura.
- Assicurati che il freno di bocca sia installato correttamente prima di utilizzare la carabina.
- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza durante l'uso della carabina.
- Non modificare il freno di bocca o utilizzarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Evita di puntare la carabina verso persone o animali durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la carabina sia scarica e che non ci siano proiettili nel caricatore.
- Rimuovi eventuali accessori esistenti dal bocchino della canna.

### 2. Installazione:

- Avvita il freno di bocca M14 BRUNITO sul filetto M14 della canna della carabina.
- Assicurati che il freno di bocca sia ben fissato e allineato correttamente.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica che il freno di bocca non si sia allentato.
- Utilizza la carabina seguendo le istruzioni del produttore e le normative locali sulla sicurezza delle armi.

### 4. Controllo PostUtilizzo:

- Dopo ogni utilizzo, controlla il freno di bocca per eventuali segni di usura o danno.
- Ripeti l'installazione e il controllo regolarmente per garantire la sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in acciaio.
- Non gettare il freno di bocca negli impianti di smaltimento non autorizzati.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sul corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore locale o consulta il sito web ufficiale del produttore.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del Freno di Bocca Cilindrico Beretta M14 BRUNITO. La sicurezza è fondamentale per una buona esperienza di utilizzo.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)