

# SLITTA PICATINNY IN ACCIAIO PER BRX1 - 0 MOA

## Parti Pistole

Slitta portaottica con profilo Picatinny per carabine Beretta BRX1, compatibile con tutti i calibri. Inclinazione 0 MOA

Realizzata in acciaio temperato brunito

Dimensione standard, ossia con "sbalzo" come l'originale

Fornita solo slitta senza viti o recoil lug: possono essere utilizzati i componenti originali oppure possono essere comprati a parte C5F544 e C5G222

Made in Italy

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Slitta Picatinny in Acciaio per BRX1 0 MOA](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Slitta Picatinny in Acciaio per BRX1 0 MOA

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso della Slitta Picatinny in acciaio per carabine Beretta BRX1. È importante seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. La slitta è progettata per migliorare le prestazioni delle carabine BRX1 ed è compatibile con tutti i calibri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la slitta solo per scopi previsti.
- Controlla regolarmente la slitta per segni di usura o danni.
- Non utilizzare la slitta se presenta segni di danni o malfunzionamenti.
- Conserva la slitta in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o alterare la slitta in alcun modo.
- Utilizza solo componenti originali o raccomandati dal produttore per l'installazione.
- Assicurati che la slitta sia saldamente fissata prima di utilizzare la carabina.
- Non lasciare mai la carabina incustodita con la slitta montata.
- Utilizza protezioni adeguate per gli occhi e le orecchie quando utilizzi la carabina.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Installazione:**
  - Rimuovi eventuali componenti esistenti dalla carabina.
  - Posiziona la slitta Picatinny sulla parte superiore della carabina.
  - Utilizza le viti originali o i componenti raccomandati (C5F544 e C5G222) per fissare la slitta.
  - Assicurati che la slitta sia allineata correttamente e serrata in modo sicuro.
3. **Uso:**
  - Una volta installata, puoi montare l'ottica desiderata sulla slitta.
  - Controlla l'ottica per assicurarti che sia ben fissata e allineata.
  - Prima di utilizzare la carabina, esegui un controllo finale per verificare che tutto sia in ordine.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare la slitta o i suoi componenti in luoghi non autorizzati.
- Considera di riciclare il materiale metallico quando possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso della Slitta Picatinny in acciaio per BRX1, ti invitiamo a contattare il produttore o il tuo rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un uso sicuro e efficace della Slitta Picatinny in acciaio per BRX1. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)