

# Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail 41 Mag 44 Mag 357 Mag 45 Colt - Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail 41 Mag, 44 Mag, 357 Mag, 45 Colt

This 6" long lever action scope mount receiver rail works with the Costa M-LOK Handguard + Modular Rail System. This one is drilled and tapped for the Rossi 95 rifles.

## Why a Three Rail Arrangement?

The Costa Ludus/Ranger Point Handguard + Rail System was designed to provide lever gun shooters with exceptional flexibility in setup and cost while safeguarding the qualities of handling and accuracy that we love about these fine firearms. In order to meet all these goals we split the top picatinny rail into 3 separate sections. The handguard can be used with all 3 picatinny top rails, none, or any combination of two. It's worth noting that installing one or more Gator rails makes the handguard even stronger.

NO IMAGE  
AVAILABLE

In order to accommodate a range of manufacturing tolerances in the host rifles, we have imbued the entire handguard/rail system with adjustable fitments. It's important to understand that when we talk about manufacturing tolerances we are talking about a universal phenomenon. As an example, there is really no such thing as a straight barrel. Each OEM must decide for themselves how much curvature is acceptable, and it is pretty well understood that a noticeably curved barrel can still shoot well.

Our job in the aftermarket is to work with or around this range of tolerances and still achieve the desired result. In the case of tube fed lever guns whose handguards attach to the barrel, this can be a challenge, because we want everything to align with the receiver, but the barrel is not running true.

We made a deliberate decision not to use a continuous top rail in order to mitigate the effect of manufacturing tolerances on accuracy. Our past experience as custom lever gun builders taught us that accuracy generally falls off when one ties the receiver to the barrel with a continuous rail. For the same reason, we strongly advise against "bridging" the receiver rail to a Gator Rail with a single optic.

## Caratteristiche

- Nome: [Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail 41 Mag, 44 Mag, 357 Mag, 45 Colt](#)
- Produttore: [RANGER POINT](#)
- N. prodotto: EU2014840
- N. fab.: 1406
- Tipo di arma: Rossi
- Peso della spedizione: 0.91kg
- Altezza di spedizione: 50.8mm
- Larghezza di spedizione: 50.8mm
- Lunghezza di spedizione: 152.4mm
- UPC: 850078124111

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail. Questa guida è stata creata per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e di conservarle per consultazioni future.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controllare regolarmente il dispositivo per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se si sospetta che non funzioni correttamente.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il Costa Rossi 95 Pistol Caliber Receiver Rail solo con fucili Rossi 95.
- Assicurarsi che il montaggio del rail sia effettuato correttamente e in modo sicuro.
- Non forzare il rail su una superficie non compatibile o danneggiata.
- Evitare di installare accessori che non sono compatibili con il sistema MLOK o il rail.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse o in ambienti non idonei.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per il montaggio e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni fornite con il prodotto.

### 2. Installazione del Receiver Rail

- Rimuovere la custodia del fucile e assicurarsi che sia scarico.
- Posizionare il receiver rail sulla parte superiore del fucile Rossi 95.
- Allineare i fori del rail con quelli del ricevitore.
- Utilizzare le viti fornite per fissare il rail al ricevitore, assicurandosi che sia ben saldo.
- Verificare che il rail sia installato correttamente e che non ci siano movimenti.

### 3. Uso del Receiver Rail

- Montare l'ottica o gli accessori desiderati sul rail, seguendo le istruzioni specifiche per ciascun accessorio.
- Effettuare controlli regolari per garantire che gli accessori siano sicuri e ben fissati.
- Durante l'uso, mantenere sempre una posizione sicura e controllata.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.

- Contattare le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta per rifiuti elettronici o materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Si prega di notare che questo documento è stato redatto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e mira a garantire la sicurezza e il benessere degli utenti.

# 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)