

# **Pannello rail XTM migliorato per AR-15 Picatinny in polimero - XTM ENHANCED pannello rail Picatinny polimero 1,5" nero conf. 4 pz**

[Parti Carabine](#) > [Componenti astine e paramano](#) > [Accessori paramano e rails](#) > [Rail Covers](#)

I Pannelli Rail XTM Enhanced sono coperture a basso profilo, in due pezzi, che si attaccano ovunque su un binario Picatinny 1913 senza dover rimuovere gli accessori già montati. Sostituendo i pannelli XTM originali, i pannelli XTM Enhanced presentano una texture antiscivolo aggressiva e clip di fissaggio a doppio lato per il mantenimento dei cavi di luce/laser. Il design e la costruzione in materiale rinforzato garantiscono che i pannelli rimangano al loro posto in tutte le condizioni operative, ma consentono una facile rimozione utilizzando le punte di due proiettili quando necessario. Otto sezioni formeranno quattro pannelli che coprono un lato di un binario di lunghezza carabina. Disponibili in Nero, Flat Dark Earth e OD Green.



## **Caratteristiche**

- Nome: [XTM ENHANCED pannello rail Picatinny polimero 1,5" nero conf. 4 pz](#)
- Produttore: [MAGPUL](#)
- N. prodotto: 100009571
- N. fab.: MAG510-BLK
- Colore: Nero
- Lunghezza: 1.5 pollici
- Materiale: Polymer
- Tipo: Picatinny
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 873750007649

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Pannello Rail XTM Enhanced Picatinny AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Pannello Rail XTM Enhanced Picatinny AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Pannello Rail XTM Enhanced Picatinny AR15. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità del tuo sistema di binari Picatinny, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Ispeziona regolarmente i pannelli rail per eventuali segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami dei prodotti controllando la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Precauzioni per l'Installazione:

- Assicurati che il binario Picatinny sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.
- Non forzare i pannelli rail sul binario Picatinny; se non si adattano, verifica la presenza di ostruzioni.

### • Precauzioni per l'Uso:

- Evita di utilizzare i pannelli rail in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero influenzare le loro prestazioni.
- Non sovraccaricare i pannelli rail con peso o pressione eccessivi.
- Controlla regolarmente il fissaggio dei cavi di luce/laser per assicurarti che siano sicuri.

### • Precauzioni per la Manutenzione:

- Pulisci i pannelli rail con un panno morbido e detergente delicato; evita sostanze chimiche aggressive.
- Ispeziona i pannelli per eventuali crepe o danni prima di ogni utilizzo.

### • Precauzioni per la Conservazione:

- Conserva i pannelli rail in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Non impilare oggetti pesanti sopra i pannelli durante la conservazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Pulisci il binario Picatinny dove verranno attaccati i pannelli rail.
- Allinea il pannello rail con la posizione di montaggio desiderata sul binario Picatinny.
- Premi il pannello rail sul binario fino a quando non scatta in posizione.

- Assicurati che il pannello sia fissato saldamente tirandolo delicatamente.

## 2. **Uso:**

- I pannelli rail possono essere utilizzati per coprire un lato di un binario di lunghezza carabina.
- Utilizza le clip di fissaggio a doppio lato per assicurare i cavi di luce/laser come necessario.
- Se è necessaria la rimozione, utilizza le punte di due proiettili per sollevare delicatamente il pannello rail.

## 3. **Ispezione PostUso:**

- Dopo l'uso, controlla i pannelli rail per eventuali segni di danno o usura.
- Sostituisci immediatamente eventuali pannelli danneggiati per mantenere la sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i pannelli rail in conformità con le normative locali sui rifiuti di plastica.
- Non bruciare il prodotto, poiché potrebbe rilasciare sostanze nocive.
- Se il prodotto è danneggiato o non più necessario, considera opzioni di riciclo dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Pannello Rail XTM Enhanced Picatinny AR15, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. È importante avere accesso al supporto per qualsiasi domanda di sicurezza o problemi relativi al prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra massima priorità. Goditi l'uso del tuo Pannello Rail XTM Enhanced Picatinny AR15 in modo responsabile!

# **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)