

# Piattaforma ottica per GLOCK® MOS - Montaggio per Trijicon RMR compatibile con Glock MOS

[Ottiche e montaggi](#) > [Mire elettroniche](#) > [Utensili per il montaggio](#)

L'OPF-G, RMR (Optics Platform, Glock, per RMR) è una piastra compatibile con il Glock MOS Adapter Set 01 e Set 02 per montare il Trijicon RMR o SRO su slide Glock Gen 4 e Gen 5, G17, G19, G34, G35, G41 (larghezza 25mm/1 pollice) e G40 che utilizza il Set 02. La larghezza della piastra MOS OEM di Glock corrisponde a quella della slide, ma l'OPF-G, RMR è già più larga per supportare completamente l'RMR, rendendola compatibile con tutte le slide Glock dotate di MOS. Ci piace il concetto MOS di Glock, anche se riteniamo che le piastre adattatrici MOS di fabbrica potrebbero beneficiare di qualche miglioramento. Standard, comunanza e disponibilità di parti sono tutte cose positive. Fino ad ora, gli utenti hanno dovuto inviare le loro slide per essere fresate per accettare i mirini a punto rosso mini, o optare per slide pronte per ottiche di terze parti. Il tempo necessario per inviare le slide per la fresatura e la qualità variabile del lavoro di fresatura e delle slide pronte per ottiche, a parte, c'era una mancanza di uno standard riguardo all'altezza del mirino; sarebbe stata una coincidenza se due slide fresate da due negozi diversi condividessero la stessa altezza del mirino. Il MOS di Glock potrebbe non essere posizionato così in basso come alcuni, ma a nostro avviso, ciò che il MOS offre compensa ampiamente, ovvero un'altezza del mirino uniforme, facilità di installazione, comunanza delle parti e disponibilità. L'OPF-G, RMR è una collaborazione con un veterano di combattimento del USMC e ex allenatore della squadra di tiro del USMC, Tom Shields. Abbiamo utilizzato le piastre adattatrici MOS di Glock come base e progettato la nostra versione di ciò che pensiamo debba e possa essere. La forma dell'OPF-G, RMR segue le sue funzioni, proprio come tutti i nostri prodotti. Abbiamo delineato i seguenti obiettivi: il mirino deve essere completamente supportato anteriormente e posteriormente da ganci di rinculo/barriere, con movimento minimo. Eliminare la necessità di utilizzare una piastra sigillante aggiuntiva. Lunghezza corretta delle viti da mirino a piastra e da piastra a slide. Le viti devono essere Torx. La piastra adattatrice deve essere lavorata in acciaio. L'OPF-G, RMR realizza tutti gli obiettivi sopra delineati. Lo spessore dell'OPF-G, RMR rimane invariato rispetto a quello della piastra MOS di Glock, non cambia l'altezza di montaggio del mirino, né richiede mirini in ferro diversi. L'OPF-RMR viene spedito con viti da piastra a slide (M3-0.5mm x 6mm, le stesse utilizzate dalle piastre MOS di Glock) e viti da mirino a piastra (6/32 x 3/8), una chiave T10 e un pacchetto VC3. Peso: 0.83oz Valore di coppia piastra a slide: 13 a 15in/lb Valore di coppia mirino a piastra: 13in/lb Progettato e realizzato con orgoglio negli USA.



## Caratteristiche

- Nome: [Montaggio per Trijicon RMR compatibile con Glock MOS](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100042418
- N. fab.: OPF-G, RMR
- Colore: Nero
- Fits / Used For: Holosun 508T V2, Holosun 407C, Holosun 407C V2, Holosun 507C, Trijicon RMR, Trijicon SRO, Holosun 507C V2, Holosun 508T
- Modello: 41,19,34,35,40,17
- Tipo di arma: Glock

- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 686162347902

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT PER TRIJICON RMR](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT PER TRIJICON RMR**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT per Trijicon RMR. Questo prodotto è progettato per offrire un montaggio sicuro e affidabile del mirino Trijicon RMR o SRO su slide Glock Gen 4 e Gen 5. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Assicurarsi che il prodotto sia compatibile con il proprio modello di Glock.
- Controllare regolarmente il montaggio per assicurarsi che sia sicuro e privo di danni.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate correttamente prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da soli.
- Utilizzare solo le viti fornite con il prodotto per garantire un montaggio sicuro.
- Indossare occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali detriti.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurarsi che la slide Glock sia pulita e priva di detriti.
- Controllare che tutte le parti siano presenti: piastra, viti, chiave T10 e pacchetto VC3.

### **2. Installazione della Piastra:**

- Posizionare l'OPTIC PLATFORM sulla slide Glock in modo che i fori della piastra allineino correttamente con i fori della slide.
- Inserire le viti da piastra a slide (M30.5mm x 6mm) nei fori corrispondenti e serrare con la chiave T10 fino a raggiungere un valore di coppia di 1315 in/lb.

### **3. Montaggio del Mirino:**

- Posizionare il mirino Trijicon RMR o SRO sulla piastra.
- Utilizzare le viti da mirino a piastra (6/32 x 3/8) per fissare il mirino alla piastra. Serrare fino a raggiungere un valore di coppia di 13 in/lb.

### **4. Controllo Finale:**

- Controllare che il mirino sia completamente supportato anteriormente e posteriormente da ganci

di rinculo/barriere.

- Verificare che non ci sia movimento del mirino e che tutte le viti siano serrate correttamente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e i materiali di scarto.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.

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

Per ulteriori informazioni o supporto, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e soddisfacente dell'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT per Trijicon RMR.

# 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)