

# V4 MIL/LEO GLOCK OPTIC MOUNTING PLATE - C&H PRECISION WEAPONS HOLOSUN 407K/507K FOR GLOCK 43/48 MOUNTING PLATE BLACK

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

## Una Piastra di Montaggio Ottica Dedicata per la Tua Glock di Riferimento

C&H Precision ha sviluppato una piastra di montaggio ottica dedicata, progettata per l'uso su una gamma di pistole Glock pronte per MOS, e queste piastre sono progettate per un uso intensivo con una vasta gamma di popolari ottiche a punto rosso disponibili sul mercato. Ogni piastra di montaggio ottica V4 MIL/LEO di C&H Precision, progettata per l'uso su pistole Glock, è lavorata da alluminio 6061 e trattata con un rivestimento anodizzato duro. Le piastre sono dotate di due posti di rinculo e tutte le piastre V4 dell'azienda sono fornite con posti T sostituibili realizzati in acciaio inossidabile. I prodotti contrassegnati come RSF (Rear Sight Forward) presentano una mira posteriore integrata nel montaggio e non sono compatibili con il Trijicon SRO. Le piastre sono fissate con viti a testa Torx progettate per la migliore ritenzione possibile.



## Caratteristiche

- Nome: [C&H PRECISION WEAPONS HOLOSUN 407K/507K FOR GLOCK 43/48 MOUNTING PLATE BLACK](#)
- Produttore: [C&H PRECISION WEAPONS](#)
- N. prodotto: 100043487
- N. fab.: GLX-HOLOK
- Colore: Nero
- Fits / Used For: Holosun 407K
- Modello: 43,48
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Piastra di Montaggio Ottica V4 MIL/LEO GLOCK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Piastra di Montaggio Ottica V4 MIL/LEO GLOCK

## Introduzione

La piastra di montaggio ottica V4 MIL/LEO di C&H Precision è progettata per l'uso su pistole Glock 43 e 48, compatibile con ottiche a punto rosso come Holosun 407K e 507K. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la piastra di montaggio sia installata correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Controlla regolarmente la piastra di montaggio per segni di usura o danni.
- Non utilizzare la piastra se presenta difetti visibili o se non è stata installata secondo le istruzioni.
- Tieni la piastra e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo viti a testa Torx fornite con la piastra per garantire la migliore ritenzione possibile.
- Non utilizzare la piastra con ottiche non compatibili, in particolare evita l'uso con il Trijicon SRO se il prodotto è contrassegnato come RSF (Rear Sight Forward).
- Non modificare la piastra in alcun modo; eventuali modifiche possono compromettere la sicurezza.
- Non utilizzare la piastra in condizioni estreme che potrebbero danneggiarla o compromettere la sua funzionalità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione all'Installazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari, inclusi i cacciaviti Torx.
- Pulisci l'area di montaggio sulla pistola Glock per rimuovere sporco o detriti.

### 2. Installazione della Piastra

- Posiziona la piastra di montaggio sull'area designata della pistola.
- Allinea i fori della piastra con quelli della pistola.
- Inserisci le viti a testa Torx e stringile saldamente, senza esagerare per evitare di danneggiare il materiale.

### 3. Verifica dell'Installazione

- Controlla che la piastra sia saldamente fissata e che non ci siano movimenti o allentamenti.
- Effettua una prova di funzionamento dell'ottica montata per assicurarti che sia stabile e allineata correttamente.

### 4. Uso della Piastra

- Utilizza la pistola solo in conformità con le normative locali e le linee guida di sicurezza.
- Durante l'uso, verifica periodicamente che la piastra e l'ottica siano in buone condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e elettronici.
- Non gettare la piastra di montaggio o i suoi componenti nell'ambiente; assicurati di smaltrirli in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o informazioni sulla sicurezza, contatta il produttore direttamente. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile della piastra di montaggio ottica V4 MIL/LEO di C&H Precision. Seguire queste istruzioni contribuirà a ridurre il rischio di incidenti e a garantire un'esperienza positiva con il prodotto.

# 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)