

# Attacco ottico offset - Piastra offset TRIJICON RMRCC per montatura cannocchiale da 1.9" a 2.2"

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Il supporto ottico offset Arisaka, in attesa di brevetto, è una soluzione di montaggio modulare che consente all'utente di selezionare una posizione offset di 35 o 45 gradi per un mirino red dot senza richiedere componenti aggiuntivi. La posizione a 35 gradi avvicina il mirino red dot a ottiche più sottili e compatte, mentre la posizione a 45 gradi offre ulteriore spazio attorno a torrette più ampie o ottiche di maggiore ingrandimento. Il supporto ottico offset Arisaka è progettato per essere fissato al rail Picatinny superiore di un fucile AR15. Quando il fucile è inclinato per utilizzare il mirino red dot offset, l'ottica rimane centrata sopra il foro e mantiene un'altezza di co-witness inferiore a 1/3. La base e le piastre ottiche possono essere invertite, consentendo l'uso sul lato sinistro o destro. La base e le piastre possono essere acquistate separatamente o come combinazione, offrendo un percorso di aggiornamento in futuro man mano che gli utenti acquisiscono nuovi mirini red dot. Peso: 1.9 oz senza ottica. Lunghezza: 1.0" per la base, che occupa tre slot Picatinny (doppie linguette di rinculo e vite di serraggio). Altezza: La base si trova a 0.180" sopra la superficie del rail Picatinny. Il supporto è realizzato in alluminio 6061-T6 lavorato CNC e anodizzato con rivestimento duro MIL-A-8625 Tipo III. Gli attrezzi Torx Plus IP20 e IP27 sono inclusi con ogni base. Altezza standard (per montaggi di ottiche da 1.5" a 1.8"): Piastra 1: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Piastra 2: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T, Swampfox Kingslayer, Liberty, Justice Piastra 4: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Piastra 5: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (non 5X), Holosun HS403 (non A), HS503, HS515, HS530 Piastra 6: Aimpoint Acro Altezza alta (per montaggi di ottiche da 1.9" a 2.2"): Piastra 7: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Piastra 8: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T Piastra 10: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Piastra 11: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (non 5X), Holosun HS403 (non A), HS503, HS515, HS530 Piastra 12: Aimpoint Acro



## Caratteristiche

- Nome: [Piastra offset TRIJICON RMRCC per montatura cannocchiale da 1.9" a 2.2"](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104538
- N. fab.: OOM-P22
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: Trijicon
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 601557940094

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Supporto Ottico Offset Arisaka. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro con un mirino red dot. È fondamentale utilizzare il prodotto in modo sicuro per garantire la tua sicurezza e quella degli altri. Questa guida fornisce informazioni essenziali riguardanti la sicurezza, l'installazione e l'uso del supporto ottico.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il supporto ottico se presenta segni di danni o usura.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Assicurati che il supporto sia montato correttamente prima di utilizzare il fucile.
- Non modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del supporto ottico.
- Verifica che tutte le viti siano serrate correttamente per evitare il distacco del supporto durante l'uso.
- Non utilizzare il supporto ottico in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la visibilità o la sicurezza.
- Evita di puntare il fucile verso persone o animali durante l'uso del mirino red dot.
- Non utilizzare il supporto ottico se non sei addestrato all'uso di armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione per l'Installazione

- Assicurati che il fucile sia scarico e privo di munizioni.
- Raccogli gli strumenti necessari: attrezzi Torx Plus IP20 e IP27 forniti con il supporto.

### 2. Montaggio del Supporto Ottico

- Posiziona la base del supporto sul rail Picatinny superiore del tuo fucile AR15.
- Utilizza le viti fornite per fissare saldamente la base. Assicurati che la base sia a 0.180" sopra la superficie del rail.
- Scegli la piastra appropriata per il tuo mirino red dot e fissala alla base.
- Verifica che la piastra sia montata correttamente e che tutte le viti siano serrate.

### 3. Utilizzo del Supporto Ottico

- Inclina il fucile per utilizzare il mirino red dot offset nella posizione desiderata (35 o 45 gradi).
- Controlla che l'ottica sia centrata sopra il foro e mantenga un'altezza di cowitness inferiore a 1/3.
- Effettua un test di funzionamento per assicurarti che il mirino red dot sia allineato correttamente.

### 4. Rimozione del Supporto Ottico

- Per rimuovere il supporto, allenta le viti utilizzate per il montaggio e solleva delicatamente il supporto dal rail Picatinny.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il supporto ottico e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali elettronici o metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni, domande o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o il servizio clienti del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzando il Supporto Ottico Offset Arisaka in modo responsabile, puoi garantire un'esperienza di tiro sicura e soddisfacente. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o richiami tramite il sistema di allerta rapido dell'UE. 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 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)