

Attacco ottico offset - Piastra ottica offset n. 8 - 1,93" TRIJICON RMR, HOLOSUN

[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 ottica offset n. 8 - 1,93" TRIJICON RMR, HOLOSUN](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040229
- N. fab.: OOM-P8
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 601557939746

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alla Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka

Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente le istruzioni e le linee guida di sicurezza prima di utilizzare il supporto ottico.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il supporto ottico fuori dalla portata dei bambini.
- Controllare regolarmente il supporto ottico per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il supporto ottico se presenta danni visibili o se non è stato installato correttamente.
- Seguire sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite dal produttore.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Verificare che il supporto ottico sia compatibile con il fucile AR15 e le ottiche specificate.
- Assicurarsi che il supporto sia montato saldamente sul rail Picatinny prima di utilizzare il fucile.
- Quando si utilizza il mirino red dot offset, mantenere una posizione stabile e sicura.
- Non tentare di modificare o riparare il supporto ottico senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Evitare l'esposizione prolungata a condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere il supporto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi di avere a disposizione gli attrezzi necessari: Torx Plus IP20 e IP27 (inclusi con ogni base).
- Verificare che il fucile sia scarico e in sicurezza prima di procedere.

2. Installazione del Supporto Ottico

- Scegliere la posizione desiderata (35 o 45 gradi) per il mirino red dot.
- Posizionare la base del supporto sul rail Picatinny superiore del fucile.
- Utilizzare le doppie linguette di rinculo e la vite di serraggio per fissare saldamente la base.
- Controllare che la base si trovi a 0.180" sopra la superficie del rail.

3. Montaggio dell'Ottica

- Selezionare la piastra appropriata in base all'ottica utilizzata.
- Fissare l'ottica alla piastra seguendo le istruzioni del produttore dell'ottica.
- Assicurarsi che l'ottica sia ben allineata e sicura.

4. Uso del Supporto Ottico

- Quando si utilizza il mirino red dot offset, inclinare il fucile in modo da mantenere l'ottica centrata sopra il foro.
- Monitorare la stabilità del supporto durante l'uso e apportare modifiche se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il supporto ottico e i suoi componenti secondo le normative locali per i rifiuti elettronici e metallici.
- Non gettare il supporto ottico nell'indifferenziato; assicurarsi di seguire le linee guida di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni, domande o segnalazioni di prodotti difettosi, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Questa guida è stata redatta in conformità con le normative di sicurezza dei prodotti dell'UE e fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro del Supporto Ottico Offset Arisaka. Si prega di seguire tutte le istruzioni e di mantenere il prodotto in condizioni ottimali per garantire la massima sicurezza e prestazioni.

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