

Attacco ottico offset - Piastra offset per Trijicon RMRcc per attacco per cannocchiale 1.5"-1.8"

[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 per Trijicon RMRcc per attacco per cannocchiale 1.5"-1.8"](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104537
- N. fab.: OOM-P21
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 601557940087

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 l'esperienza di tiro con il tuo fucile AR15, offrendo una soluzione di montaggio modulare per mirini red dot. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il supporto ottico sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il supporto ottico se presenta segni di danneggiamento.
- Mantieni il supporto e la tua ottica lontani da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il mirino red dot offset, assicurati che l'ottica sia ben fissata e non si muova.
- Non sovraccaricare il supporto ottico con accessori non raccomandati dal produttore.
- Evita di montare il supporto in condizioni di scarsa visibilità o in situazioni di stress.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite per evitare infortuni.
- Non tentare di modificare il supporto ottico o sostituire parti con componenti non originali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione per l'Installazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari, inclusi gli attrezzi Torx Plus IP20 e IP27 forniti.
- Verifica che la superficie del rail Picatinny sia pulita e priva di detriti.

2. Installazione del Supporto Ottico

- Posiziona la base del supporto sul rail Picatinny del fucile.
- Utilizza le doppie linguette di rinculo e la vite di serraggio per fissare saldamente la base.
- Scegli la piastra appropriata in base all'ottica che utilizzi (consultare l'elenco delle piastre compatibili).
- Fissa la piastra all'adattatore utilizzando le viti fornite.

3. Utilizzo del Supporto Ottico

- Una volta installato, inclina il fucile per utilizzare il mirino red dot offset.
- Assicurati che l'ottica rimanga centrata sopra il foro e mantenga un'altezza di cowitness inferiore a 1/3.
- Verifica regolarmente la stabilità del supporto durante l'uso.

4. Controllo PostUtilizzo

- Dopo ogni utilizzo, controlla il supporto per segni di usura o allentamento delle viti.
- Ripristina la posizione originale se il supporto è stato rimosso o spostato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il supporto ottico e i suoi componenti secondo le normative locali per i rifiuti di metallo e plastica.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o in contenitori non autorizzati.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle strutture di riciclaggio disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, installazione o utilizzo, si prega di contattare il produttore o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto al momento della richiesta di assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con il supporto ottico offset Arisaka. Ricorda sempre di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al 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 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