

Attacco ottico offset - Piastra ottica #7 altezza alta (1,9"-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 ottica #7 altezza alta \(1,9"-2,2"\)](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040228
- N. fab.: OOM-P7
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: Alluminio
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Offset
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 57mm

- Lunghezza di spedizione: 108mm
- UPC: 601557939777

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 Defense. Questo prodotto è progettato per migliorare l'uso delle ottiche sui fucili AR15. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per scopi previsti.
- Controlla il supporto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Mantieni il supporto e le ottiche lontano dalla portata dei bambini.
- Usa sempre occhiali protettivi quando maneggi armi e accessori.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi e accessori.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di peso e dimensioni indicate per il supporto ottico.
- Assicurati che il supporto sia montato correttamente sul rail Picatinny prima dell'uso.
- Non utilizzare il supporto in condizioni ambientali estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Verifica periodicamente il serraggio delle viti per garantire che il supporto rimanga fissato saldamente.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari: attrezzi Torx Plus IP20 e IP27 inclusi.
- Rimuovi eventuali ottiche già montate sul fucile.

2. Montaggio del Supporto:

- Posiziona il supporto ottico sul rail Picatinny superiore del fucile.
- Allinea le linguette di rinculo con le scanalature del rail.
- Utilizza le viti di serraggio per fissare il supporto in posizione. Assicurati che sia ben saldo.

3. Installazione dell'Ottica:

- Seleziona la piastra ottica appropriata in base all'altezza richiesta (standard o alta).
- Monta l'ottica sulla piastra scelta seguendo le istruzioni del produttore dell'ottica.
- Fissa la piastra ottica al supporto utilizzando le viti fornite.

4. Verifica Finale:

- Controlla che tutto sia montato correttamente e che non ci siano parti allentate.
- Esegui un test di funzionamento per assicurarti che l'ottica sia allineata e funzionante.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Se il supporto ottico deve essere smaltito, assicurati di farlo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Controlla se ci sono punti di raccolta per materiali metallici o elettronici nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni e supporto, consulta il sito web del produttore o contatta il tuo rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e altri dettagli pertinenti a portata di mano.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del supporto ottico offset Arisaka Defense. Ricorda sempre di mantenere la sicurezza come priorità assoluta durante l'uso di armi e accessori.

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