

Attacco ottico offset - PIASTRA OTTICA #1 ALTEZZA STANDARD (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 OTTICA #1 ALTEZZA STANDARD \(1.5"-1.8"\)](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040406
- N. fab.: OOM-P1
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 601557939630

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il supporto ottico offset Arisaka Defense. Questo prodotto è progettato per migliorare la vostra esperienza di tiro, offrendo una soluzione di montaggio modulare per mirini red dot. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il supporto ottico solo per l'uso previsto.
- Controllare regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se ci sono componenti mancanti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il supporto sia montato saldamente sul rail Picatinny prima di ogni utilizzo.
- Assicurarsi che l'ottica sia correttamente fissata al supporto per evitare movimenti indesiderati durante l'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il supporto ottico senza la supervisione di un professionista qualificato.
- Evitare di utilizzare il supporto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Non superare il peso massimo raccomandato per l'ottica montata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il fucile sia scarico e non in uso.
- Pulire l'area di montaggio sul rail Picatinny per rimuovere sporco e detriti.

2. Installazione del Supporto:

- Posizionare il supporto ottico sulla parte superiore del rail Picatinny.
- Allineare i fori della base del supporto con i slot del rail.
- Utilizzare le viti di serraggio fornite per fissare saldamente il supporto al rail.

3. Installazione dell'Ottica:

- Selezionare la piastra ottica appropriata in base all'ottica utilizzata.
- Fissare la piastra ottica al supporto seguendo le istruzioni specifiche per la piastra.
- Assicurarsi che l'ottica sia centrata e ben fissata.

4. Verifica Finale:

- Controllare che tutti i componenti siano ben serrati e che non ci siano movimenti.
- Effettuare un test di funzionalità in un ambiente sicuro prima di utilizzare il fucile in situazioni di tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il supporto ottico offset Arisaka Defense con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti in alluminio e componenti elettronici.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per un corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per informazioni aggiuntive o assistenza riguardo al supporto ottico offset Arisaka Defense, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare il supporto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del supporto ottico offset Arisaka Defense. La sicurezza è la priorità principale, quindi non esitate a contattare un professionista per ulteriori chiarimenti o assistenza.

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