

Attacco ottico offset - Piastra offset HOLOSON 509T per attacco ottica da 1,5" a 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 HOLOSON 509T per attacco ottica da 1,5" a 1,8"](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104529
- N. fab.: OOM-P13
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: Holosun
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 3mm

- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm
- UPC: 601557939869

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

Il supporto ottico offset Arisaka Defense è progettato per migliorare l'esperienza di tiro con il fucile, consentendo un montaggio versatile per mirini red dot. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il supporto se presenta parti danneggiate o mancanti.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il supporto sia correttamente montato e fissato prima di ogni utilizzo.
- Assicurati che il mirino red dot sia compatibile con le piastre del supporto.
- Non sovraccaricare il supporto con ottiche non raccomandate.
- Utilizza solo gli attrezzi forniti per l'installazione e la regolazione.
- Non utilizzare il supporto in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Montaggio

- Assicurati che il fucile sia scarico e privo di munizioni.
- Pulisci la superficie del rail Picatinny per garantire un buon contatto.

2. Installazione della Base

- Posiziona la base del supporto sul rail Picatinny.
- Utilizza le doppie linguette di rinculo e la vite di serraggio per fissare la base.
- Controlla che la base sia allineata correttamente e ben fissata.

3. Installazione della Piastra

- Scegli la piastra appropriata in base all'ottica utilizzata.
- Fissa la piastra alla base utilizzando gli attrezzi Torx forniti.
- Verifica che la piastra sia saldamente ancorata.

4. Regolazione della Posizione

- Se necessario, regola l'angolo della piastra a 35 o 45 gradi secondo le tue preferenze.
- Assicurati che il mirino red dot sia centrato sopra il foro.

5. Controllo Finale

- Effettua un controllo finale per assicurarti che tutte le parti siano ben fissate.
- Effettua un test di funzionamento per garantire che il mirino red dot funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e plastica.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore Arisaka Defense o a visitare il sito ufficiale per ulteriori informazioni.

Assicurati di seguire tutte le istruzioni e le linee guida fornite per garantire un uso sicuro e corretto del supporto ottico offset Arisaka Defense. 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