

Attacco ottico offset - Piastra offset HOLOSON 509T per supporto ottica da 1,9" a 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 offset HOLOSON 509T per supporto ottica da 1,9" a 2,2"](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104530
- N. fab.: OOM-P14
- 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: 127mm
- UPC: 601557939876

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 offrire una soluzione di montaggio modulare per mirini red dot. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto 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 noti anomalie o difetti.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo il supporto ottico per le ottiche specificate nel manuale.
- Non sovraccaricare il supporto con ottiche non compatibili.
- Evita di utilizzare il supporto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza e la funzionalità.
- Quando utilizzi il mirino red dot offset, assicurati di avere una buona presa sull'arma.
- Segui sempre le linee guida per la sicurezza delle armi da fuoco durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari: chiavi Torx Plus IP20 e IP27 inclusi.
- Controlla che il rail Picatinny del tuo fucile sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Posiziona la base del supporto ottico sul rail Picatinny.
- Allinea i fori della base con i slot del rail.
- Fissa la base utilizzando le viti di serraggio incluse, assicurandoti che sia ben salda.
- Scegli la piastra appropriata in base all'ottica utilizzata e fissala alla base.

3. Uso:

- Quando utilizzi il mirino red dot, inclina il fucile per una visualizzazione ottimale.
- Controlla che l'ottica rimanga centrata sopra il foro e mantenga un'altezza di cowitness inferiore a 1/3.
- Se necessario, inverti la base e le piastre per l'uso sul lato sinistro o destro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il supporto ottico non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla i materiali quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

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