

Attacco ottico offset - Piastra offset SIG ROMEO 1/1 PRO per base ottica 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 offset SIG ROMEO 1/1 PRO per base ottica 1,9" - 2,2"](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104532
- N. fab.: OOM-P16
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 107mm
- UPC: 601557939890

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla 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'esperienza di mira con fucili AR15, offrendo una soluzione modulare per il montaggio di mirini red dot. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il supporto ottico solo per l'uso previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla il prodotto regolarmente per segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso di Componenti:** Utilizza solo piastre e componenti raccomandati dal produttore. L'uso di parti non autorizzate può compromettere la sicurezza.
- **Montaggio:** Assicurati che il supporto sia montato correttamente e saldamente prima di utilizzare il fucile.
- **Controllo della Stabilità:** Verifica che il supporto non si muova o si allenti durante l'uso. Effettua controlli regolari sulla stabilità del montaggio.
- **Utilizzo del Mirino:** Quando utilizzi il mirino red dot offset, assicurati di avere una buona visione e di essere in una posizione sicura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione del Supporto Ottico

1. **Preparazione:** Assicurati che il fucile sia scarico e privo di munizioni prima di iniziare l'installazione.
2. **Posizionamento:** Posiziona la base del supporto sul rail Picatinny superiore del fucile.
3. **Fissaggio:** Utilizza le viti di fissaggio fornite per montare saldamente la base. Assicurati che sia ben ancorata.
4. **Scelta della Piastra:** Seleziona la piastra appropriata in base all'altezza del mirino (1.5" a 1.8" o 1.9" a 2.2").
5. **Montaggio della Piastra:** Fissa la piastra scelta sulla base utilizzando gli attrezzi Torx forniti.
6. **Verifica Finale:** Controlla che tutto sia montato correttamente e che non ci siano movimenti indesiderati.

Uso del Supporto Ottico

- Quando utilizzi il mirino red dot offset, inclina il fucile in modo da avere una visione chiara attraverso il mirino.
- Assicurati che il mirino sia regolato correttamente per ottenere la massima precisione.
- Controlla frequentemente il posizionamento e la stabilità del supporto durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e plastica.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti non riciclabili.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova d'acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno. Segui queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Supporto Ottico Offset Arisaka Defense.

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