

Attacco ottico offset - Piastra offset adattatore per slitta 1913 Picatinny, solo 40°

[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 adattatore per slitta 1913 Picatinny, solo 40°](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104533
- N. fab.: OOM-P17
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: Mil Standard 1913 Rail
- 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: 601557939906

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, garantendo la sicurezza e l'affidabilità durante l'uso. È fondamentale 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 solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se il prodotto appare compromesso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di emergenza o incidente, contatta le autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il supporto ottico per scopi diversi da quelli previsti (montaggio di mirini red dot).
- Assicurati che il supporto sia montato correttamente sul rail Picatinny prima dell'uso.
- Non applicare forze eccessive durante il montaggio o lo smontaggio del supporto.
- Verifica che il mirino red dot sia fissato in modo sicuro al supporto prima di utilizzare l'arma.
- Utilizza solo gli attrezzi forniti (Torx Plus IP20 e IP27) per il montaggio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Fucile

- Assicurati che il fucile AR15 sia scarico e in sicurezza prima di procedere.
- Pulisci la superficie del rail Picatinny per garantire una buona adesione.

2. Montaggio del Supporto

- Posiziona la base del supporto sul rail Picatinny, allineando le doppie linguette di rinculo con le scanalature del rail.
- Fissa la base utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano serrate ma non eccessivamente.
- Scegli la piastra adeguata in base all'ottica utilizzata e fissala al supporto.

3. Regolazione dell'Angolo

- Scegli l'angolo di montaggio desiderato (35 o 45 gradi) e assicurati che la piastra sia correttamente orientata.
- Controlla che l'ottica rimanga centrata sopra il foro e che l'altezza di cowitness sia inferiore a 1/3.

4. Verifica Finale

- Controlla che tutto sia montato correttamente e che non ci siano parti allentate.
- Effettua un test di funzionamento del mirino red dot per garantire la corretta visibilità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici e materiali in alluminio.
- Non smaltire il prodotto nell'indifferenziato; cerca di riciclare il materiale quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista qualificato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per ricevere assistenza adeguata.

Grazie per aver scelto il Supporto Ottico Offset Arisaka. 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