

Attacco ottico offset - Solo base per attacco ottica offset

[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: [Solo base per attacco ottica offset](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040405
- N. fab.: OOM-BASE
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: Alluminio
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Offset
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.064kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 57mm

- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 601557939623

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida di Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka
- Chi siamo

Guida di Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka

Introduzione

Grazie per aver scelto il supporto ottico offset Arisaka. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di mira, offrendo una soluzione modulare e versatile per l'installazione di ottiche. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva queste istruzioni per future consultazioni.
- Controlla regolarmente il supporto e le ottiche per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o malfunzionamenti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non montare il supporto su armi non compatibili.
- Assicurati che il supporto sia fissato saldamente al rail Picatinny prima dell'uso.
- Non utilizzare il supporto ottico offset durante condizioni meteorologiche avverse (es. pioggia intensa, neve).
- Evita di sovraccaricare il supporto con ottiche non raccomandate o eccessivamente pesanti.
- Non tentare di modificare il supporto o le sue parti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Verifica il contenuto della confezione:** Assicurati che il supporto ottico offset, le piastre e gli attrezzi Torx siano inclusi.
2. **Preparazione del fucile:** Assicurati che il fucile sia scarico e in sicurezza prima di procedere all'installazione.
3. **Montaggio del supporto:**
 - Posiziona la base del supporto sul rail Picatinny superiore del fucile.
 - Utilizza le doppie linguette di rinculo e la vite di serraggio per fissare il supporto.
 - Controlla che la base sia a 0.180" sopra la superficie del rail.
4. **Installazione della piastra:**
 - Scegli la piastra appropriata in base all'ottica che intendi utilizzare.
 - Fissa la piastra al supporto seguendo le istruzioni fornite.
5. **Verifica finale:**
 - Controlla che tutte le viti siano serrate correttamente.
 - Effettua un controllo finale per assicurarti che non ci siano movimenti indesiderati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e dei componenti elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta specifici per i materiali riciclabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o informazioni aggiuntive riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito ufficiale del produttore.

Conclusion

La sicurezza è fondamentale durante l'uso del supporto ottico offset Arisaka. Segui queste linee guida per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente. Se hai dubbi o domande, non esitare a cercare 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