

# Attacco ottico offset - Piastra n.4 altezza standard (1,5"-1,8") per ottica

[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 n.4 altezza standard \(1,5"-1,8"\) per ottica](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040409
- N. fab.: OOMP4
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 601557939661

## **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 Defense Plate #4. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il supporto ottico.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il supporto ottico sia installato correttamente e in modo sicuro prima dell'uso.
- Controllare regolarmente il supporto ottico per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il supporto ottico se si notano parti danneggiate o mancanti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il supporto ottico sia compatibile con il proprio fucile AR15 e con l'ottica utilizzata.
- Utilizzare solo gli attrezzi forniti per l'installazione e la regolazione del supporto ottico.
- Non sovraccaricare il supporto ottico con ottiche non compatibili o eccessivamente pesanti.
- Non tentare di modificare il supporto ottico in alcun modo.
- Durante l'uso, mantenere una posizione sicura e stabile per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Supporto Ottico:

- Assicurarsi che il fucile AR15 sia scarico e sicuro prima di iniziare l'installazione.
- Posizionare la base del supporto ottico sul rail Picatinny superiore del fucile.
- Utilizzare le doppie lingue di rinculo e la vite di serraggio per fissare saldamente la base.
- Scegliere la posizione a 35 o 45 gradi per il mirino red dot, a seconda delle preferenze personali e del tipo di ottica utilizzata.

### 2. Uso del Supporto Ottico:

- Quando si utilizza il mirino red dot offset, inclinare il fucile in modo che l'ottica rimanga centrata sopra il foro.
- Assicurarsi che l'altezza di cowitness sia inferiore a 1/3 per una visione ottimale.
- Se necessario, invertire la base e le piastre ottiche per adattarsi al lato sinistro o destro.

### 3. Controllo e Manutenzione:

- Controllare regolarmente che tutte le viti siano ben serrate e che non ci siano segni di usura.
- Pulire il supporto ottico con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi chimici aggressivi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il supporto ottico nell'ambiente. Riciclare il materiale quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, è possibile contattare il produttore. Si consiglia di visitare il sito web ufficiale di Arisaka Defense per ulteriori informazioni.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro e efficace del Supporto Ottico Offset Arisaka Defense Plate #4. Si prega di conservare questa guida per riferimento futuro.

# **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](http://www.brownells.it)