

# Attacco ottico offset - Piastra per ottica n.6 altezza standard (1.5"-1.8")

[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 per ottica n.6 altezza standard \(1.5"-1.8"\)](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040411
- N. fab.: OOM-P6
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 25mm

- Larghezza di spedizione: 54mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 601557939685

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alla Sicurezza per il Supporto Ottico Offset Arisaka Defense

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Supporto Ottico Offset Arisaka Defense. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di mira, offrendo una soluzione di montaggio modulare e versatile. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e ottimale del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il supporto ottico solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il supporto ottico se presenta difetti o se è stato danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti relativi ai richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre gli strumenti forniti per l'installazione e la regolazione del supporto.
- Non sovraccaricare il supporto ottico con accessori non compatibili.
- Assicurati che il supporto sia fissato saldamente al rail Picatinny prima dell'uso.
- Evita di utilizzare il supporto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Non tentare di modificare il prodotto in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti Torx Plus IP20 e IP27 inclusi.
- Verifica che il rail Picatinny del tuo fucile AR15 sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Posiziona la base del supporto ottico sul rail Picatinny.
- Utilizza le viti fornite per fissare la base, assicurandoti che sia ben salda.
- Se necessario, ruota la base per selezionare la posizione offset desiderata (35 o 45 gradi).
- Fissa la piastra ottica selezionata sulla base, assicurandoti che sia compatibile con il tuo mirino red dot.

### 3. Uso:

- Quando utilizzi il mirino red dot offset, inclina il fucile come necessario.
- Assicurati che l'ottica rimanga centrata sopra il foro durante l'uso.
- Controlla l'altezza di cowitness per garantire una visualizzazione ottimale.

### 4. Manutenzione:

- Controlla regolarmente il supporto per assicurarti che non ci siano parti allentate.
- Pulisci il supporto con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e plastica.
- Non gettare il supporto ottico in contenitori per rifiuti non riciclabili.
- Considera la possibilità di restituire il prodotto al rivenditore o al produttore per un corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o assistenza riguardanti il Supporto Ottico Offset Arisaka Defense, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o visitare il sito web ufficiale di Arisaka Defense per ulteriori informazioni e supporto.

# **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)