

# Attacco ottico offset - Piastra ottica n.11, altezza alta (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 ottica n.11, altezza alta \(1,9"-2,2"\)](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100040231
- N. fab.: OOM-P11
- Calibro: -
- Colore: Nero
- Diametro (in pollici): -
- Fits / Used For: -
- Grani: -
- Materiale: -
- Numero di basi: -
- Tipo: -
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm

- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 601557939753

### **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. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro, offrendo una soluzione di montaggio modulare per il tuo mirino red dot. È fondamentale utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e l'uso corretto del supporto ottico.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima di utilizzarlo.
- Utilizza il supporto ottico solo per scopi per cui è stato progettato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre che il supporto ottico sia montato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non utilizzare il supporto ottico se presenta segni di usura o danni.
- Evita di utilizzare il supporto ottico in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sua integrità.
- Non sovraccaricare il supporto ottico con ottiche non compatibili.
- Segui sempre le normative locali relative all'uso di armi e accessori.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Preparazione del Fucile

- Assicurati che il fucile sia scarico e in sicurezza prima di iniziare l'installazione.
- Pulisci la superficie del rail Picatinny dove verrà montato il supporto ottico.

#### 2. Montaggio del Supporto

- Posiziona la base del supporto ottico sul rail Picatinny.
- Utilizza le doppie linguette di rinculo e la vite di serraggio per fissare saldamente il supporto.
- Verifica che il supporto sia allineato correttamente e non si muova.

#### 3. Scelta della Piastra

- Seleziona la piastra ottica appropriata in base all'altezza desiderata e al tipo di ottica.
- Monta la piastra sulla base utilizzando gli attrezzi Torx inclusi.

#### 4. Controllo Finale

- Controlla che tutte le viti siano serrate e che il supporto sia stabile.
- Effettua una prova di utilizzo per assicurarti che l'ottica sia correttamente allineata.

## **Uso**

- Quando utilizzi il mirino red dot offset, inclina il fucile in modo che l'ottica rimanga centrata sopra il foro.
- Mantieni sempre una presa salda sul fucile e segui le pratiche di sicurezza standard per l'uso delle armi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e del prodotto.
- Non gettare il supporto ottico nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali elettronici o rifiuti speciali.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per ricevere assistenza più rapida.

# 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)