

## Supporto torcia offset - Supporto offset per torcia Scout per guardamano M-LOK, FDE

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Il Mount Offset Scout brevettato Arisaka è progettato specificamente per le torce Surefire Scout Light M600 e M300, le torce Modlite PLH e OKW, le torce Arisaka 300, 600 e 18650, le torce Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 e HL-X (non laser), e Olight Odin. Sostituisce l'adattatore Picatinny standard con un mount a profilo basso per i handguard a filettatura diretta LWRC. Il Mount Offset Scout ha un profilo molto ridotto, inferiore a 0.20" di spessore. Quando utilizzato sulle superfici di montaggio laterali, il Mount Offset Scout posiziona la luce ad un angolo di 45 gradi, avvicinandola al sistema rail. Orientato verso l'alto, la luce si trova approssimativamente nelle posizioni orarie 1:30 o 10:30. Orientato verso il basso, la luce si trova approssimativamente nelle posizioni orarie 4:30 o 6:30. Il Mount Offset Scout offre anche tre posizioni di montaggio laterale per il corpo della luce, consentendo all'utente di posizionare la luce più vicina o più lontana dal rail superiore, dalle mire anteriori o da altri accessori. Sono fornite tre posizioni, che coprono approssimativamente 0.240". Quando utilizzato con il corpo luce della Serie Arisaka 300 o 600, è possibile ottenere ancora più spazio per mire anteriori più grandi. Compatibile con Modlite PLH, PLHv2 e OKW, Surefire M300A, M300B, M300C, M300V, M312, M322, M312V, M313V, M322V, M600B, M600C, M600P, M600U, M600V, M600DF, M612, M622, M603V, M612V, M622V, Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 e HL-X (non laser), Olight Odin, CD REIN, e le Serie Arisaka 300, 600 e 18650. Il mount è lavorato CNC in alluminio 6061-T651 e anodizzato con trattamento duro MIL-A-8625 Tipo III. Include le viti necessarie per attaccare il corpo della luce al mount. Richiede un cacciavite IP20 TorxPlus per l'installazione (non incluso). È necessario un cacciavite Torx T9 per rimuovere il mount Picatinny standard dalle torce Surefire Scout. Coppia raccomandata: 30 pollici lbs per le viti M-Lok e 20 pollici lbs per le viti del corpo luce con Loctite 222 o 243. Questo prodotto è coperto dal brevetto statunitense n. 11385026 e da altri brevetti in attesa. Prodotto negli Stati Uniti. LWRC OFFSET SCOUT MOUNT Lunghezza: 1.66" / Peso: 0.4 oz Hardware: Quattro viti Torx a testa piatta 8-32x3/8". KEYMOD OFFSET SCOUT MOUNT Quando utilizzato sulle superfici di montaggio laterali di un handguard KeyMod, il Mount Offset Scout posiziona la luce ad un angolo di 45 gradi, avvicinandola all'handguard. Orientato verso l'alto, la luce si trova approssimativamente nelle posizioni orarie 1:30 o 10:30. Orientato verso il basso, la luce si trova approssimativamente nelle posizioni orarie 4:30 o 6:30. Il Mount Offset Scout Keymod è compatibile con la maggior parte degli handguard KeyMod come il BCM KMR e il KAC URX4. Non si adatta al profilo dell'handguard Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX o MCX (a meno che non si utilizzi l'handguard a larghezza soppressore rotonda). Lunghezza: 1.265" / Peso: 0.4 oz Hardware: Due viti KeyMod BCM invertite, due viti Torx a testa piatta 8-32x5/16". Le viti KeyMod BCM sono coperte dal brevetto statunitense 9377274. Coppia raccomandata: 20 pollici lbs per le viti KeyMod e del corpo luce con threadlocker di media resistenza. M-LOK OFFSET SCOUT MOUNT Il Mount Offset Scout M-LOK è compatibile con la maggior parte degli handguard M-Lok come il BCM MCMR, KAC URX4 e Geissele SMR MK8/14/16. Non si adatta al profilo dell'handguard Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX o MCX Virtus (a meno che non si utilizzi l'handguard a larghezza soppressore MCX). I possessori di Aero Precision R-One e S-One dovrebbero utilizzare il Mount Offset Scout Galil/MPX invece. Lunghezza: 1.265" / Peso: 0.4 oz Hardware: Due



dadi M-Lok, due viti Torx a testa bombata 10-24x5/16", due viti Torx a testa piatta 8-32x3/8". PICATINNY OFFSET SCOUT MOUNT Quando utilizzato sulle superfici di montaggio laterali degli handguard Picatinny, il Mount Offset Scout posiziona la luce ad un angolo di 45 gradi, avvicinandola al sistema rail. Orientato verso l'alto, la luce si trova approssimativamente nelle posizioni orarie 1:30 o 10:30. Orientato verso il basso, la luce si trova approssimativamente nelle posizioni orarie 4:30 o 6:30. Lunghezza: 1.30" / Peso: 0.7 oz Hardware: Una vite Torx a testa cap 10-32x1.25", due viti Torx a testa piatta 8-32x5/16". GEISSELE SMR 416 OFFSET MOUNT Il Mount Offset Scout brevettato Arisaka per handguard Geissele SMR 416 è stato sviluppato su richiesta di un'unità delle operazioni speciali degli Stati Uniti. Questo è un surplus di contratto, con un numero molto limitato disponibile per la vendita civile. Il Mount Offset Scout si attacca direttamente agli inserti filettati sull'SMR 416 Geissele, eliminando ulteriori rail Picatinny e mount Picatinny. Tre posizioni laterali per la luce consentono all'utente di avvicinare la luce al rail superiore o di guadagnare spazio intorno agli accessori montati sul rail superiore come illuminatori laser. In particolare, c'è abbastanza spazio per le teste più grandi Modlite OKW e PLH per adattarsi accanto a NGAL, LA-5/PEQ, AN/PEQ15 e ATPIAL-C. Consente inoltre che le luci non interferiscano con la leva QD sul Steiner DBAL I2, A3 e D2. Oltre a tre posizioni laterali per la luce, il mount consente anche regolazioni avanti e indietro, in modo che l'utente possa affinare la posizione della luce in base alla propria configurazione. Lunghezza: 2.20" / Peso: 0.9 oz incluso hardware Hardware: Due viti Torx a testa piatta 10-32x3/8", due viti Torx a testa piatta 8-32x3/8".

## Caratteristiche

- Nome: [Supporto offset per torcia Scout per guardamano M-LOK, FDE](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104543
- N. fab.: OSM-M-FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Materiale: Alluminio
- Model Number: Standard
- Numero di basi: -
- Tipo: M-LOK
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 99mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 601557939593

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mount Offset Scout Arisaka](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mount Offset Scout Arisaka

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Mount Offset Scout Arisaka. Questo prodotto è progettato per migliorare l'uso delle torce su armi con handguard MLOK, KeyMod e Picatinny. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla il mount e le viti regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il mount se presenta segni di danno o usura.
- Mantieni il mount e le torce lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la coppia raccomandata durante l'installazione delle viti.
- Utilizza solo un cacciavite Torx IP20 TorxPlus per l'installazione.
- Rimuovi il mount Picatinny standard solo con un cacciavite Torx T9.
- Non utilizzare il mount con torce non compatibili.
- Assicurati che la torcia sia fissata saldamente al mount prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il mount e la torcia siano in buone condizioni.
- Assicurati di avere gli strumenti giusti: cacciavite Torx IP20 TorxPlus e Torx T9.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il mount Picatinny standard dalle torce Surefire Scout se necessario.
- Fissa il corpo della luce al mount utilizzando le viti fornite.
- Segui la coppia raccomandata: 30 pollici lbs per le viti MLOK e 20 pollici lbs per le viti del corpo luce.
- Assicurati che la luce sia orientata correttamente (45 gradi) e fissata saldamente.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona la torcia in una delle tre posizioni laterali disponibili per ottimizzare l'angolo di illuminazione.
- Regola la posizione della luce in base alla tua configurazione personale.
- Verifica regolarmente che la torcia sia saldamente fissata al mount durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Cerca un centro di raccolta autorizzato per i materiali elettronici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o problemi relativi alla sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altri dettagli del prodotto per una risposta più rapida.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Mount Offset Scout 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](http://www.brownells.it)