

# Supporto torcia offset - Supporto offset per torcia Scout per handguard MCX, 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 handguard MCX, FDE](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104542
- N. fab.: OSM-MCX-FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Materiale: Alluminio
- Model Number: MCX Handguard
- Numero di basi: -
- Tipo: M-LOK
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 601557940117

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Mount Offset Scout Arisaka Defense. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace con le torce compatibili. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e garantire una lunga durata del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il mount sia installato correttamente prima di utilizzare la torcia.
- Controlla regolarmente il mount e i suoi componenti per segni di usura o danni.
- Utilizza solo torce compatibili come descritto nel manuale del prodotto.
- Non modificare il mount o i suoi componenti in alcun modo.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando installi la torcia, assicurati che sia fissata saldamente per evitare che si stacchi durante l'uso.
- Utilizza un cacciavite Torx appropriato (IP20 per l'installazione, T9 per rimuovere il mount Picatinny) per evitare di danneggiare le viti.
- Non superare le coppie raccomandate per le viti: 30 pollici lbs per le viti MLok e 20 pollici lbs per le viti del corpo luce.
- Evita di utilizzare la torcia in condizioni di scarsa visibilità o in ambienti pericolosi senza un'adeguata formazione.
- In caso di danni al mount o alla torcia, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista per la riparazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un cacciavite Torx IP20 e T9.
- Verifica che il mount e la torcia siano in buone condizioni.

### 2. Installazione del Mount:

- Rimuovi il mount Picatinny standard dalla torcia utilizzando un cacciavite Torx T9.
- Posiziona il Mount Offset Scout sulla superficie di montaggio desiderata.
- Fissa il mount utilizzando le viti fornite, assicurandoti di seguire le coppie raccomandate.

### 3. Montaggio della Torcia:

- Attacca la torcia al mount Offset Scout utilizzando le viti appropriate.
- Assicurati che la torcia sia orientata correttamente (45 gradi) e fissata saldamente.

### 4. Verifica Finale:

- Controlla che tutti i collegamenti siano sicuri e che non ci siano parti allentate.
- Accendi la torcia per assicurarti che funzioni correttamente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici e materiali di imballaggio.
- Non gettare il mount o le torce nell'indifferenziato. Ricicla i materiali quando possibile.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle strutture di riciclaggio disponibili.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, controlla il sito web ufficiale o contatta il servizio clienti del produttore.

Ti ringraziamo per aver scelto il Mount Offset Scout Arisaka Defense. Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

# 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)