

# Supporto torcia offset - Supporto offset per torcia Scout per handguard MCX, nero

[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 suppressore 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 suppressore 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, nero](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104541
- N. fab.: OSM-MCX
- Colore: Nero
- Materiale: Alluminio
- Model Number: MCX Handguard
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: M-LOK
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 601557939982

## 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 offrire un supporto sicuro e affidabile per le torce compatibili. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni fornite prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'installazione.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare il prodotto se hai dubbi sulla sua sicurezza o integrità.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il mount sia installato correttamente per evitare che si stacchi durante l'uso.
- Utilizza solo le viti e gli strumenti raccomandati per l'installazione.
- Non sovraccaricare il mount con accessori non compatibili.
- Verifica periodicamente la stabilità del mount e la sicurezza della luce montata.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Contenuto della Confezione

- Mount Offset Scout
- Viti necessarie per l'installazione
- Istruzioni per l'uso

### 2. Installazione del Mount

- Utilizza un cacciavite IP20 TorxPlus per fissare il corpo della luce al mount.
- Per rimuovere il mount Picatinny standard dalle torce Surefire Scout, utilizza un cacciavite Torx T9.
- Assicurati di applicare la coppia raccomandata: 30 pollici lbs per le viti MLok e 20 pollici lbs per le viti del corpo luce con Loctite 222 o 243.

### 3. Posizionamento della Luce

- Quando montato sulle superfici laterali, posiziona la luce ad un angolo di 45 gradi.
- Orienta la luce verso l'alto o verso il basso a seconda delle esigenze operative.
- Scegli tra le tre posizioni laterali disponibili per posizionare la luce più vicina o più lontana dal rail superiore.

### 4. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, verifica che tutte le viti siano ben serrate.
- Testa la stabilità del mount e della luce prima di utilizzare l'arma.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto di materiali elettronici e metallici.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e la prova di acquisto per una migliore assistenza.

Con queste linee guida, speriamo di garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con il tuo Mount Offset Scout Arisaka Defense. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro 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)