

Supporto torcia offset - Supporto offset per torcia scout per handguard filettati LWRC

[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 filettati LWRC](#)
- Produttore: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N. prodotto: 430104540
- N. fab.: OSM-LWRC
- Colore: Nero
- Materiale: Alluminio
- Model Number: LWRC Handguard
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Direct Mount
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 601557940018

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'installazione sicura e un utilizzo efficace delle torce su armi a fuoco. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la massima protezione e prestazioni. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Verifica che il mount sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Controlla regolarmente il mount e le viti per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il mount se presenta segni di danno o se le viti sono allentate.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo torce compatibili con il Mount Offset Scout.
- Non sovraccaricare il mount con accessori non raccomandati.
- Seguire le istruzioni di coppia raccomandate per l'installazione delle viti:
 - 30 pollici lbs per le viti MLoc
 - 20 pollici lbs per le viti del corpo luce con Loctite 222 o 243
- Utilizzare solo strumenti appropriati (cacciavite IP20 TorxPlus e Torx T9) per l'installazione e la rimozione.
- Non tentare di modificare il mount in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
2. **Selezione della Posizione:** Decidi la posizione desiderata per il mount sul handguard.
3. **Montaggio:**
 - Per il montaggio su handguard LWRC, utilizzare le viti fornite per fissare il mount Offset Scout.
 - Se si utilizza un handguard KeyMod o MLOK, assicurarsi di utilizzare le viti specifiche per quel tipo di montaggio.
4. **Fissaggio:** Utilizza un cacciavite per serrare le viti secondo le specifiche di coppia raccomandate.
5. **Controllo Finale:** Verifica che il mount sia stabile e non presenti movimenti.

Uso

- Una volta installato, posiziona la torcia sul mount in base alle posizioni disponibili (1:30, 10:30, 4:30, 6:30).
- Verifica che la torcia sia saldamente fissata e che non interferisca con altri accessori montati.
- Effettua controlli regolari per garantire che il mount e la torcia siano in buone condizioni.

Istruzioni per il Dispositivo

- Al termine della vita utile del prodotto, smaltirlo in modo responsabile.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo

smaltimento di materiali metallici e componenti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Conclusioni

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e efficace del Mount Offset Scout Arisaka Defense. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità. Grazie 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