

Sistema di interfaccia rail AR-15 II - Astina MK 18 RIS II 9.55" per M4A1 FDE

[Parti Carabine](#) > [Build Kits](#) > [Guardamano e rails](#)

Un handguard multi-rail in alluminio lavorato specificamente progettato per il carabina M4A1 del Comando Operazioni Speciali (SOCOM), il RIS II consente l'installazione di un lanciagranate M203 da 40 mm, permettendo al controdistanza di galleggiare liberamente. L'M203 si attacca rapidamente e facilmente al rail inferiore, senza strumenti speciali o parti aggiuntive. I rail Picatinny MIL-STD 1913 a lunghezza piena offrono ampio spazio per aggiungere altri accessori specifici per la missione, se necessario. Il rail superiore è progettato per accoppiarsi continuamente con il rail del ricevitore. Tutti i modelli vengono forniti con tutto il materiale di montaggio necessario, istruzioni e tre coperture per rail in polimero stampato, a scatto. Il RIS II richiede l'installazione di un blocco gas a profilo basso. I modelli FSP RIS II hanno un'apertura nel rail superiore che consente di mantenere il blocco gas A2 standard/torretta mirino anteriore su un sistema gas di lunghezza carabina. Il MK 18 RIS II è specificamente progettato per un carabina M4A1 con ricevitore superiore Mk18 CQBR (Close Quarters Battle Receiver) e canna da 10.3". Fornisce galleggiamento libero della canna e opzioni di montaggio accessori espanse, eliminando la capacità di montaggio dell'M203. Richiede un blocco gas a profilo basso.



Caratteristiche

- Nome: [Astina MK 18 RIS II 9.55" per M4A1 FDE](#)
- Produttore: [DANIEL DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100006163
- N. fab.: 01-004-08020-011
- Colore: Dark Earth
- Lunghezza: 9.55
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Carbine, Flottante
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.726kg
- Altezza di spedizione: 97mm
- Larghezza di spedizione: 104mm
- Lunghezza di spedizione: 295mm
- UPC: 852548002813

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Interfaccia RAIL AR15 II Daniel Defense MK 18 RIS II](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Interfaccia RAIL AR15 II Daniel Defense MK 18 RIS II

Introduzione

Benvenuti nella guida di sicurezza per il Sistema di Interfaccia RAIL AR15 II Daniel Defense MK 18 RIS II. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della carabina M4A1. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di seguire tutte le istruzioni fornite per l'installazione e l'uso.
- Utilizzare il prodotto solo per le applicazioni per cui è stato progettato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare prodotti non sicuri e incidenti alle autorità competenti.
- Controllare le informazioni sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto se si notano danni o difetti.
- Assicurarsi che tutte le parti siano correttamente fissate prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il sistema di rail con accessori non compatibili.
- Evitare l'uso di strumenti non raccomandati durante l'installazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Installazione

- Verificare che il prodotto sia completo e che tutte le parti siano presenti.
- Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione del RIS II

- Rimuovere il vecchio handguard dalla carabina M4A1.
- Posizionare il RIS II sul ricevitore, accertandosi che il rail superiore si accoppi correttamente.
- Fissare il RIS II utilizzando i materiali di montaggio forniti.
- Assicurarsi che il blocco gas a profilo basso sia installato correttamente.

3. Utilizzo del Sistema

- Montare gli accessori desiderati sui rail Picatinny.
- Verificare che tutti gli accessori siano saldamente fissati prima dell'uso.
- Controllare frequentemente la stabilità del sistema durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Utilizzare centri di raccolta autorizzati per materiali pericolosi, se necessario.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il punto di contatto dell'UE designato per la sicurezza dei prodotti.

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