

# Sistema di interfaccia rail AR-15 II - FSP RIS II astina 12" 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: [FSP RIS II astina 12" per M4A1 FDE](#)
- Produttore: [DANIEL DEFENSE](#)
- N. prodotto: 100005807
- N. fab.: 01-004-08030
- Colore: Dark Earth
- Lunghezza: 12
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Flottante
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.816kg
- Altezza di spedizione: 99mm
- Larghezza di spedizione: 107mm
- Lunghezza di spedizione: 361mm
- UPC: 852548002506

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Interfaccia Rail AR15 RIS II](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Interfaccia Rail AR15 RIS II

## Introduzione

Grazie per aver scelto il sistema di interfaccia rail AR15 RIS II di Daniel Defense. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua carabina M4A1. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile. Questa guida fornisce istruzioni dettagliate su come utilizzare e installare il prodotto in modo sicuro, oltre a informazioni su smaltimento e contatti per ulteriore supporto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le specifiche del produttore.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- In caso di emergenza o incidente, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il sistema di interfaccia rail solo con armi compatibili e in conformità con le normative locali.
- Non utilizzare il lanciagranate M203 senza un'adeguata formazione e autorizzazione.
- Assicurati che il blocco gas a profilo basso sia installato correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Indossa sempre occhiali protettivi e altri dispositivi di protezione personale durante l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni fornite con il prodotto.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio handguard, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il nuovo sistema di interfaccia rail sul ricevitore dell'arma.
- Fissa il sistema utilizzando il materiale di montaggio fornito, assicurandoti che sia ben serrato.
- Installa il blocco gas a profilo basso secondo le istruzioni specifiche.

### 3. Uso:

- Una volta installato, verifica che il sistema sia saldamente fissato e privo di movimenti.
- Monta eventuali accessori desiderati sui rail Picatinny, assicurandoti che siano compatibili.
- Effettua un controllo di sicurezza prima di ogni utilizzo dell'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e dei componenti del prodotto.
- Non abbandonare il prodotto in luoghi pubblici o in natura.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei rifiuti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il sito web ufficiale di Daniel Defense per ulteriori informazioni e supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del sistema di interfaccia rail AR15 RIS II. Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che è importante mantenere standard elevati durante l'uso di prodotti di armamento.

# 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)