

ATLAS R-ONE M-LOK guardamano free-float per AR-15 - ATLAS R-ONE 9,3" PARAMANO M-LOK FREE-FLOAT PER AR-15 ODG ANO

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

L'ATLAS R-ONE è la più recente aggiunta alla gamma di handguard Aero Precision. Realizzati in alluminio 6061-T6, la linea R-ONE di handguard è progettata tenendo a mente dimensioni e peso, fornendo l'handguard perfetto per il tuo progetto leggero. Il nostro esclusivo sistema di attacco ATLAS è una piattaforma di montaggio durevole e affidabile, mantenendo un profilo snello pur offrendo la forza e la stabilità che i clienti hanno imparato ad amare dagli handguard Aero Precision. Disponibili in profili KeyMod e M-LOK® con opzioni da 12" e 15" (opzioni da 7" e 9" in arrivo). ATLAS Il nuovo Sistema di Attacco Aero Taper Lock (ATLAS) è sia funzionale che esteticamente gradevole. Presenta 2 dadi di bloccaggio a cono speculari che forniscono una pressione di serraggio uniformemente distribuita su un dado del barilotto progettato su misura, utilizzando una vite a tirante. Un detent a cricchetto ulteriormente sicuro il design, fornendo una registrazione positiva durante l'installazione. Per progettazione, la pressione uniforme del sistema ATLAS evita la distorsione dell'handguard spesso vista con le attuali applicazioni durante l'installazione. Tutti i componenti di montaggio sono inclusi con l'acquisto di un handguard ATLAS. Leggero per progettazione Pesos degli Handguard KeyMod: 7" - 5.12 oz / 9" - 5.92 oz / 12" - 7.84 oz / 15" - 8.96 oz Pesos degli Handguard M-LOK: 7" - 5.22 oz / 9" - 6.03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9.07 oz Peso della ferramenta di montaggio: 4.72 oz (stesso per tutte le opzioni di handguard ATLAS) Caratteristiche: Rotaia picatinny superiore completa per attacchi opzionali Presa rapida per sling alle posizioni delle 3, 6 e 9 ore Compatibile con blocchi gas a profilo basso Diametro interno 1.3" Diametro esterno 1.5" Compatibile con ricevitori superiori e canne AR15 mil-spec Gli handguard ATLAS sono progettati per adattarsi perfettamente ai nostri Ricevitori Superiori Filettati M4E1. Inoltre, sono compatibili anche con qualsiasi ricevitore superiori AR-15 mil-spec. Tuttavia, potrebbero non essere compatibili con ricevitori superiori in billet a causa delle linguette di indicizzazione. Risparmia quando li acquisti in combo.



Caratteristiche

- Nome: [ATLAS R-ONE 9,3" PARAMANO M-LOK FREE-FLOAT PER AR-15 ODG ANO](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 430112223
- N. fab.: APRA501602A
- Colore: O.D. Green
- Lunghezza: 9.3"
- Materiale: -
- Tipo: M-LOK
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.907kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 457mm
- UPC: 840014622436

Dettagli dell'elemento

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e una costruzione leggera. È fondamentale seguire tutte le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre l'hanguard in conformità con le normative di sicurezza locali.
- Non sovraccaricare l'hanguard con accessori non compatibili o eccessivi.
- Assicurati che tutte le parti siano correttamente fissate prima dell'uso.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e la manutenzione.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi i dadi di bloccaggio e le viti fornite.
2. **Installazione:**
 - Rimuovi il vecchio handguard, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
 - Posiziona l'ATLAS RONE sull'AR15, assicurandoti che sia allineato correttamente.
 - Fissa l'hanguard utilizzando i dadi di bloccaggio a cono e le viti a tirante, seguendo la pressione di serraggio uniforme.
 - Controlla che l'installazione sia stabile e sicura prima di utilizzare l'arma.
3. **Uso:**
 - Utilizza l'hanguard per montare accessori compatibili, come slings e rotaie picatinny.
 - Controlla regolarmente l'hanguard durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e plastici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla i materiali quando possibile.
- Rivolgiti ai centri di raccolta autorizzati per lo smaltimento dei rifiuti speciali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti

Per ulteriori domande o per segnalare un problema con il prodotto, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e la prova di acquisto.

Nota: Questo documento è conforme alle norme di sicurezza generali dell'UE e fornisce istruzioni chiare per garantire un utilizzo sicuro dell'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards.

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