

# ATLAS S-ONE guardamano Free-Float M-LOK per AR-15 - ATLAS S-ONE 12,7" guardamano free-float M-LOK per AR-15 KODIAK

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

## Non il tuo comune Handguard

L'ATLAS S-ONE è la nuova aggiunta alla linea di Handguard di Aero Precision. Fresato in alluminio 6061-T6, la linea S-ONE di handguard è progettata tenendo a mente dimensioni e peso, offrendo l'handguard perfetto per il tuo progetto leggero. Il sistema di attacco proprietario ATLAS di Aero è una piattaforma di montaggio durevole e affidabile, mantenendo un profilo sottile pur fornendo la forza e la stabilità che i clienti hanno imparato ad amare dagli handguard di Aero Precision. Lunghezze effettive dell'Handguard: 7.3", 9.3", 10.3", 12.7", 15" -- Le lunghezze delle rotaie Aero Precision sono misurate da un'estremità all'altra. Questo è il punto di contatto al ricevitore fino all'estremità dell'ultima slot picatinny alla volata. Disponibile in profili M-LOK con opzioni di 7.3", 9.3", 10.3", 12.7" e 14.94 (lunghezza effettiva 15"). 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 mediante l'uso di una vite di tensionamento. Un detent a cricchetto ulteriormente sicuro il design mentre fornisce una registrazione positiva durante l'installazione. Per design, la pressione uniforme del sistema ATLAS evita la distorsione dell'handguard spesso vista con le applicazioni attuali durante l'installazione. Tutti i pezzi di montaggio hardware sono inclusi con l'acquisto di un Handguard ATLAS. PESO LEGGERO PER DESIGN Pesì degli Handguard M-LOK: 7.3" - 4.86 oz / 9.3" - 5.47 oz / 10.3" - 6.0 oz / 12.7" - 7.00 oz / 15" - 7.95 oz Peso dell'hardware di montaggio: 1.9 oz (stesso per tutte le opzioni di Handguard S-ONE) CARATTERISTICHE: Rotaia picatinny anteriore e posteriore Eliminato il centro della rotaia superiore per riduzione del peso Scanalature di indicizzazione nella posizione 12:00 per un controllo positivo della presa Presa rapida per sling a sgancio rapido alle posizioni delle 3, 6 e 9 o'clock Compatibile con blocchi del gas a profilo basso Diametro interno 1.3" Diametro esterno 1.5" Compatibile con ricevitori superiori AR15 mil-spec e canne NON compatibile con ricevitori superiori M4E1 Enhanced Gli Handguard ATLAS sono progettati per adattarsi perfettamente ai ricevitori superiori filettati M4E1 di Aero. Inoltre, sono compatibili con qualsiasi ricevitore superiore AR-15 mil-spec. Tuttavia, potrebbero non essere compatibili con ricevitori superiori in billette a causa delle linguette di indicizzazione. Risparmia quando li acquisti come combo. Si prega di notare: Gli Handguard ATLAS NON sono compatibili con il ricevitore superiore M4E1 Enhanced di Aero.



## Caratteristiche

- Nome: [ATLAS S-ONE 12,7" guardamano free-float M-LOK per AR-15 KODIAK](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 430112224
- N. fab.: APRA501601A
- Colore: Kodiak Brown
- Lunghezza: 12.7"
- 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: 840014622429

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard per AR15 di Aero Precision. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e di seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per l'uso previsto.
- Controllare regolarmente il handguard per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se si notano danni o difetti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo componenti compatibili con il handguard ATLAS SONE.
- Durante l'installazione, seguire attentamente le istruzioni per evitare lesioni.
- Utilizzare gli attrezzi giusti e indossare dispositivi di protezione personale, se necessario.
- Non superare le specifiche di peso e dimensioni indicate per il prodotto.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano correttamente fissati prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti i componenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente il manuale di istruzioni fornito con il prodotto.

### 2. Installazione:

- Rimuovere il vecchio handguard, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posizionare il nuovo handguard ATLAS SONE sul ricevitore, assicurandosi che sia allineato correttamente.
- Utilizzare i dadi di bloccaggio a cono speculari e la vite di tensionamento per fissare il handguard. Assicurarsi che la pressione sia distribuita uniformemente.
- Controllare la registrazione positiva del detent a cricchetto durante l'installazione.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verificare che il handguard sia saldamente fissato.
- Utilizzare il handguard per montare accessori compatibili, come rotaie picatinny e sling.
- Monitorare regolarmente il handguard per eventuali segni di usura o danni durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e dei componenti del prodotto.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il servizio clienti di Aero Precision. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Si prega di notare che l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard è progettato per l'uso con ricevitori superiori AR15 milspec e potrebbe non essere compatibile con ricevitori superiori M4E1 Enhanced. Seguire sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del 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)