

# Astine free-float GEN-2 migliorate per AR-15 - AERO PRECISION GEN-2 ENHANCED guardamano free-float 12,7" M-LOK per AR-15 NERO

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

Le canne di raffreddamento M-LOK (EM) migliorate di Aero offrono un design leggero a flottante libero per la tua costruzione personalizzata di AR15. Il sistema M-LOK consente una modularità avanzata oltre l'attuale sistema di guida picatinny 1913. Lavorato secondo le specifiche militari e ingegnerizzato alla perfezione, questo handguard elimina il volume mantenendo forza e stabilità. CARATTERISTICHE: Design a flottante libero in un pezzo Tab anti-rotazione integrati Guide scalloped Guida superiore continua Diametro interno di 1,78" adatto alla maggior parte dei dispositivi di volata e soppressori di 1,5" Compatibile con blocchi del gas a profilo basso CARATTERISTICHE GEN-2 Presa per sling a sgancio rapido nelle posizioni delle 3, 6 e 9 ore Ulteriore fresatura lungo le superfici per migliorare la presa e aggiungere appeal visivo Nuovo profilo per la guida picatinny superiore continua Si prega di notare: Questo handguard è specifico per la piattaforma AR15/M4E1. Non è compatibile con la piattaforma M5 .308/M5E1.



## Caratteristiche

- Nome: [AERO PRECISION GEN-2 ENHANCED guardamano free-float 12,7" M-LOK per AR-15 NERO](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100015527
- N. fab.: APRA100217C
- Cartuccia: 223 Remington
- Colore: Nero
- Finitura: Anodizzaa nero
- Lunghezza: 12
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: Free Float
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 84mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 373mm
- UPC: 815421021264

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso e una manutenzione sicuri della tua canna di raffreddamento. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con la piattaforma AR15 e i suoi componenti prima di maneggiare la canna di raffreddamento.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.
- Tieni la canna di raffreddamento e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la canna di raffreddamento per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se riscontri problemi con la canna di raffreddamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista qualificato per assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti specificati dal produttore per la canna di raffreddamento, inclusi i limiti di peso per gli accessori.
- Assicurati che tutti gli accessori siano fissati saldamente per prevenire incidenti durante l'uso.
- Evita di utilizzare la canna di raffreddamento con componenti incompatibili, poiché ciò potrebbe portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi armi da fuoco.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere un'area sicura quando utilizzi la tua arma equipaggiata con questa canna di raffreddamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.
- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari per l'installazione.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovi la canna di raffreddamento esistente dal tuo AR15 seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea la Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 con il ricevitore superiore dell'AR15.
- Fissa la canna di raffreddamento utilizzando il materiale di montaggio fornito, assicurandoti che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento e la stabilità corretti una volta installata la canna di raffreddamento.

### 3. Istruzioni per l'Uso

- Familiarizza con le caratteristiche della canna di raffreddamento, incluso il sistema MLOK per l'attacco di accessori.
- Controlla regolarmente la canna di raffreddamento durante l'uso per garantire che tutti i

componenti rimangano sicuri.

- Pulisci regolarmente la canna di raffreddamento per mantenere le sue prestazioni e il suo aspetto. Utilizza un panno morbido e una soluzione di pulizia delicata, evitando sostanze chimiche aggressive.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la canna di raffreddamento in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento degli accessori per armi da fuoco.
- Se la canna di raffreddamento è danneggiata o non più utilizzabile, considera il riciclo dei componenti quando possibile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore per assistenza.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata con la canna di raffreddamento GEN2!

# 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)