

# GEN-2 ENHANCED FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR-15 - AERO PRECISION GEN-2 ENHANCED 15" M-LOK HANDGUARD FREE FLOAT FOR AR-15 BLK

[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 scallopate 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 15" M-LOK HANDGUARD FREE FLOAT FOR AR-15 BLK](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100015528
- N. fab.: APRA100218C
- Cartuccia: 223 Remington
- Colore: Nero
- Finitura: Anodizzata nero
- Lunghezza: 15
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: Free Float
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 109mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 424mm
- UPC: 815421021288

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GEN2 Enhanced Free Floating Handguards per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GEN2 Enhanced Free Floating Handguards per AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto i GEN2 Enhanced Free Floating Handguards per AR15 di AERO Precision. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità e la modularità della tua costruzione AR15. Per garantire un uso sicuro e la conformità alle normative di sicurezza dell'UE, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il handguard sia compatibile con la tua piattaforma AR15/M4E1. Non è adatto per la piattaforma M5 .308/M5E1.
- Maneggia sempre armi da fuoco e accessori con cura e responsabilità.
- Tieni il handguard e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il handguard per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e gli accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurati che l'arma sia scarica e che la camera sia libera.
- Usa strumenti e attrezzi appropriati durante l'installazione per evitare infortuni.
- Indossa occhiali di sicurezza e guanti durante l'installazione per proteggerti da potenziali pericoli.
- Assicurati che il handguard sia fissato saldamente prima di utilizzare l'arma.
- Fai attenzione al calore del handguard durante e dopo il tiro, poiché potrebbe diventare caldo e causare ustioni.
- Non attaccare accessori che superano il limite di peso raccomandato dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari: chiave dinamometrica, chiavi Allen e qualsiasi altro strumento specificato nel manuale di installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e che la camera sia libera.
- Rimuovi il handguard esistente secondo il manuale della tua arma.
- Allinea il GEN2 Enhanced Handguard con il ricevitore superiore.
- Fissa il handguard utilizzando i tab antirotazione e le viti fornite.
- Serrare le viti secondo le specifiche di coppia raccomandate dal produttore.
- Verifica che il handguard sia fissato saldamente e non si muova.

### 3. Linee Guida per l'Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento dell'arma per assicurarti che tutti i componenti funzionino correttamente.
- Usa il handguard solo per il suo scopo previsto e evita qualsiasi uso improprio.
- Pulisci e mantieni regolarmente il handguard per garantire prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il handguard in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il handguard nei rifiuti domestici se contiene materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti in alluminio quando applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo ai GEN2 Enhanced Free Floating Handguards per AR15, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio clienti per assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi GEN2 Enhanced Free Floating Handguards per AR15. Prioritizza sempre la sicurezza e la gestione responsabile delle armi da fuoco. Grazie per la tua fiducia nei prodotti AERO Precision.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)