

# **Buffer per carabina/pistola AR-10 - Buffer H2 per AR-10 lunghezza carabina 5.5oz nero**

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

Semplice e robusto, questo buffer AR-10 di KAK Industry è realizzato al 100% negli Stati Uniti per garantire un utilizzo affidabile per tutta la vita. Buffer di lunghezza carabina, da utilizzare con la corretta molla del buffer per carabina AR-10. Acciaio rivestito in fosfato.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Buffer H2 per AR-10 lunghezza carabina 5.5oz nero](#)
- Produttore: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- N. prodotto: 430110190
- N. fab.: 521-1702-005
- Modello: AR-10
- Tipo di arma: Armalite,AR .308
- Peso della spedizione: 0.167kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 811163035118

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer AR10 Carbine di KAK Industry LLC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer AR10 Carbine di KAK Industry LLC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer AR10 Carbine di KAK Industry LLC. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni affidabili e sicure durante l'uso. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato.
- Controlla regolarmente il buffer per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il buffer se è danneggiato o usurato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il buffer solo con la molla del buffer corretta per carabina AR10.
- Non tentare di modificare o riparare il buffer da solo.
- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza appropriate durante l'installazione e l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni prima di procedere.

### 2. Installazione del Buffer:

- Rimuovi il vecchio buffer se presente.
- Inserisci il nuovo buffer AR10 nella posizione corretta.
- Assicurati che sia ben fissato e che non ci siano giochi.

### 3. Uso del Buffer:

- Testa il buffer in un ambiente sicuro prima di utilizzarlo in situazioni di tiro.
- Controlla frequentemente il buffer durante l'uso per assicurarti che funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in acciaio e materiali compositi.
- Non gettare il buffer nell'ambiente; assicurati che venga smaltito in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, è possibile contattare il servizio clienti di KAK Industry LLC. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando richiedi assistenza.

## Conclusion

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo Buffer AR10 Carbine di KAK Industry LLC. La sicurezza è una responsabilità condivisa, e il tuo impegno a seguire queste linee guida contribuirà a mantenere un ambiente di utilizzo sicuro.

# **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)