

# AR-15 HYPERTAP MUZZLE BRAKES - PRECISION ARMAMENT AR-15 HYPERTAP MUZZLE BRAKE .264/6.5MM, 5/8-24 BLACK

[Parti Carabine](#) > [Accessori volata](#) > [Compensatori e freni di bocca](#)

Sviluppato da zero e supportato da conoscenze acquisite in anni di ricerca sulle prestazioni dei dispositivi di bocca, il freno di bocca Hypertap offre più di quanto Precision Armament abbia mai offerto prima. Il loro esclusivo design ibrido delle baffle, combinato con una geometria dei porti convergente-divergente, consente una riduzione del rinculo senza precedenti di oltre il 70% su 308 Winchester e oltre il 78% su 6.5 Creedmoor, mantenendo al contempo angoli delle baffle modesti di 35 gradi e un generoso spazio di passaggio. Questo si traduce in una sicurezza eccezionale, meno ritorno di gas, migliore precisione e un comfort complessivo per il tiratore superiore a qualsiasi altro dispositivo della sua categoria. La regolazione del gas completamente sintonizzabile consente al tiratore di ridurre ulteriormente, o addirittura eliminare, il movimento dell'immagine del mirino durante il tiro. Un dado di temporizzazione universale integrale elimina la necessità di spessori e consente un'installazione e rimozione rapida in campo utilizzando una chiave regolabile o gli strumenti leggeri inclusi. Altre caratteristiche includono: nessun aumento del flash, design compatto e leggero, una corona scheletrata robusta, design facile da pulire, costruzione in acciaio inossidabile trattato termicamente, una resistente finitura Ionbond® CrCN per una durabilità superiore e, come sempre, 100% Made in the USA.



## Caratteristiche

- Nome: [PRECISION ARMAMENT AR-15 HYPERTAP MUZZLE BRAKE .264/6.5MM, 5/8-24 BLACK](#)
- Produttore: [PRECISION ARMAMENT](#)
- N. prodotto: 100036357
- N. fab.: A04624
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Filetti: 5/8-24
- Finitura: Nero
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.252kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 108mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Freno di Bocca Hypertap Precision Armament](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Freno di Bocca Hypertap

## Precision Armament

### Introduzione

Grazie per aver scelto il Freno di Bocca Hypertap di Precision Armament. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo AR15, riducendo il rinculo e migliorando la stabilità durante il tiro. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il freno di bocca solo con armi compatibili, come specificato nel manuale.
- Verifica sempre che il prodotto sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non utilizzare il freno di bocca se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso dell'arma.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di procedere all'installazione o alla manutenzione del freno di bocca.
- Non utilizzare il freno di bocca in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia o neve, che potrebbero comprometterne l'efficacia.
- Non modificare il freno di bocca in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Fai attenzione al ritorno di gas e agli effetti sul rinculo; pratica in un ambiente controllato.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari: chiave regolabile o strumenti leggeri inclusi nel pacchetto.

#### 2. Installazione:

- Rimuovi il freno di bocca esistente, se presente.
- Avvia il freno di bocca Hypertap sul filetto dell'arma (5/824) fino a quando non è ben fissato.
- Utilizza il dado di temporizzazione universale per garantire una corretta installazione.

#### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica che il freno di bocca sia saldamente fissato.
- Esegui un test di tiro in un ambiente sicuro per assicurarti che il freno di bocca funzioni come previsto.
- Monitora il comportamento dell'arma durante il tiro e apporta le regolazioni necessarie.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali di arma da fuoco.
- Non gettare il freno di bocca o i suoi componenti nell'ambiente.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta gestione dei materiali.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del prodotto, consulta il tuo rivenditore o un esperto di armi da fuoco. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni sull'acquisto quando richiedi assistenza.

Utilizza queste linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile del tuo Freno di Bocca Hypertap Precision Armament. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale.

# 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)