

# Tubo buffer MIL-SPEC per AR-15/M16 - Tubo di estensione del ricevitore MIL-SPEC

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Buffer tubes](#)

## Dimensione Corretta Per Un Montaggio Senza Rumore Dei Calci Pieghevoli Mil-Spec

Il tubo di estensione del ricevitore ha il corretto diametro esterno di 1.146" per il montaggio di calci pieghevoli progettati per il tubo mil-spec più piccolo. Ti consente di montare un calcio mil-spec su una carabina civile o di convertire un fucile con calcio fisso in stile A2 in configurazione pieghevole; è necessaria una molla di azione della carabina e un'assemblaggio di buffer. Consente una rapida e facile ripetibilità della posizione del calcio con cinque tacche sul lato inferiore per accettare il perno di bloccaggio del calcio e i corrispondenti numeri di posizione bianchi sulla parte superiore visibili attraverso il foro di osservazione su molti calci. Precisamente lavorato da barre di alluminio per garantire dimensioni costanti che assicurano uno scorrimento fluido e senza intoppi del calcio.



## Caratteristiche

- Nome: [Tubo di estensione del ricevitore MIL-SPEC](#)
- Produttore: [VLTOR WEAPON SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 100003750
- N. fab.: RE-1
- Tipo: Carbine,Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 201mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TUBO DI ESTENSIONE MILSPEC AR15/M16 VLTOR WEAPON SYSTEMS
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TUBO DI ESTENSIONE MILSPEC AR15/M16 VLTOR WEAPON SYSTEMS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TUBO DI ESTENSIONE MILSPEC AR15/M16 di VLTOR Weapon Systems. Questo tubo di estensione del ricevitore è progettato per fornire una piattaforma sicura e affidabile per il montaggio di calci pieghevoli sulla tua arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e le modifiche delle armi da fuoco.
- Assicurati che tutti i componenti dell'arma da fuoco siano compatibili prima dell'installazione.
- Ispeziona il tubo di estensione e i componenti correlati per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Tieni il tubo di estensione e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo con calci milspec progettati per un tubo di diametro esterno di 1.146".
- Assicurati che la molla di azione della carabina e l'assemblaggio del buffer siano installati correttamente.
- Verifica che il perno di bloccaggio si inserisca correttamente in una delle cinque tacche per prevenire movimenti accidentali del calcio.
- Evita di applicare forze eccessive durante la regolazione della posizione del calcio per prevenire danni.
- Non modificare il tubo di estensione o alcun componente collegato oltre le specifiche del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato quando maneggi armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione

- Rimuovi il calcio esistente, se applicabile.
- Allinea il tubo di estensione con l'estensione del ricevitore sull'arma da fuoco.
- Fissa il tubo di estensione utilizzando il meccanismo di bloccaggio appropriato come specificato dal produttore.
- Installa la molla di azione della carabina e l'assemblaggio del buffer secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Regolazione

- Per regolare la posizione del calcio, individua le tacche sulla parte inferiore del tubo di estensione.
- Allinea il perno di bloccaggio del calcio con la tacca desiderata e premi verso il basso per fissare.

- Assicurati che la posizione sia stabile e non si sposti durante l'uso.

#### 4. Controllo PostInstallazione

- Ispeziona l'installazione per garantire che tutti i componenti siano fissati saldamente.
- Testa il meccanismo di regolazione del calcio per confermare il funzionamento fluido.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il tubo di estensione e qualsiasi componente associato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio o contatta un impianto di gestione dei rifiuti locale per ricevere indicazioni.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o il supporto del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o di visitare il loro sito ufficiale.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un uso sicuro del TUBO DI ESTENSIONE MILSPEC AR15/M16. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità nelle tue pratiche relative alle armi da fuoco.

# **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)