

# Retenitore buffer AR-15 in acciaio inox - Fermo per buffer AR-15 in acciaio inossidabile

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

RBF (Rinforzato Buffer Retainer, Forward Controls) è un buffer retainer AR rinforzato lavorato con macchine svizzere da barre di acciaio inossidabile 17-4 e trattato termicamente per raggiungere una durezza H900. RBF presenta una punta rinforzata che è il 10% più grande (0.102) rispetto alle specifiche TDP (0.093). FCD non voleva che RBF fosse sincronizzato (come nel caso di una punta rettangolare), quindi RBF mantiene la punta rotonda versatile del buffer retainer TDP ed è installato secondo le istruzioni TM. Il 10% è il massimo che abbiamo potuto aumentare prima di incontrare incompatibilità di sincronizzazione dell'estensione del ricevitore. RBF è compatibile con le estensioni del ricevitore mil-spec per fucili e carabine AR15/M16, così come con le estensioni del sistema Vltor A5. Buffer retainer in acciaio inossidabile 17-4 trattato termicamente compatibile con AR15 e 308 AR punta di diametro 10% più grande. NOTA: Indossare sempre protezioni per gli occhi durante la maneggiatura di molle sotto pressione, perni e detentori a molla. RBF non è una soluzione per lower fuori specifica con il foro del buffer retainer posizionato in modo errato. Se si notano segni di usura eccessiva sulla faccia anteriore del buffer, è consigliabile sostituire in garanzia il proprio lower receiver. La sincronizzazione delle estensioni del ricevitore (RE) può variare. Mentre un RE può ruotare oltre il punto morto (con il RE che copre e trattiene il buffer retainer) di 45 gradi o più su un ricevitore, potrebbe essere in grado di farlo solo di 15 gradi o meno su un altro. Inoltre, i diversi RE hanno valori di sincronizzazione differenti.



## Caratteristiche

- Nome: [Fermo per buffer AR-15 in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100044421
- N. fab.: RBF (REINFORCED)
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 680665827220

## 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 Retainer AR15 in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer Retainer AR15 in Acciaio Inossidabile

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Retainer AR15 in Acciaio Inossidabile di Forward Controls Design. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire una corretta installazione e funzionamento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il buffer retainer per segni di usura o danni.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi durante la manipolazione di molle sotto pressione, perni e detentori a molla.
- Non utilizzare il prodotto se si notano segni di usura eccessiva o se il buffer retainer non è installato correttamente.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o riparare il buffer retainer.
- Assicurati che il buffer retainer sia installato secondo le istruzioni TM per evitare problemi di sincronizzazione.
- Non utilizzare il buffer retainer su un lower receiver che non è conforme alle specifiche.
- Verifica che la punta del buffer retainer sia correttamente allineata per evitare incompatibilità di sincronizzazione.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Indossa occhiali protettivi.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il lower receiver e verifica che il foro del buffer retainer sia posizionato correttamente.
- Inserisci il buffer retainer RBF nel foro, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il buffer retainer secondo le istruzioni TM, evitando di forzarlo.

### 3. Controllo:

- Dopo l'installazione, controlla che il buffer retainer funzioni correttamente.
- Verifica che non ci siano segni di usura sulla faccia anteriore del buffer.
- Se noti segni di usura, considera la sostituzione del lower receiver in garanzia.

### 4. Utilizzo:

- Utilizza il buffer retainer solo con estensioni del ricevitore milspec e Vltor A5.
- Monitora le prestazioni del buffer retainer durante l'uso e controlla regolarmente per segni di usura.

## **Istruzioni per il Recupero e Smaltimento**

- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile. Segui le normative locali per il recupero dei materiali metallici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei prodotti in acciaio inossidabile.

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

Per ulteriori domande o assistenza, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Questa guida è stata redatta per garantire la massima sicurezza e corretto utilizzo del Buffer Retainer AR15 in Acciaio Inossidabile. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

# 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)