

## RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 937

[Parti Carabine](#) > [Componenti sistema recupero gas](#) > [Gas pistons](#)

Se ti piace tenere pezzi di ricambio a disposizione per manutenzione o sostituzione, aggiungi il Plunger della dimensione appropriata al tuo kit. La durata del servizio del Plunger varia da 10.000 a 25.000 colpi, a seconda del tuo programma di tiro. Quando sostituisci un canna o un otturatore usurato o quando la parte di lavoro del tuo Plunger è stata consumata a metà, è tempo di un nuovo plunger. Puoi anche selezionare plungers più corti o più lunghi per affinare l'intervallo di regolazioni utilizzate per la tua specifica arma da fuoco. Questo offre una notevole flessibilità grazie al design modulare della linea RIFLESPEED™ di Gas Controls. Ad esempio; hai completato le istruzioni di configurazione trovate su riflespeed.com e hai determinato che con il Plunger 937 installato, la tua carabina utilizza l'impostazione numero 1-6 per il fuoco silenzioso con munizioni milspec e l'impostazione numero 1-11 per il fuoco non silenzioso con munizioni commerciali .223. Hai determinato queste impostazioni nel tuo poligono locale durante l'inizio dell'estate quando le temperature erano intorno agli 80 gradi. Poiché sarà necessario più gas durante le temperature estreme invernali, puoi selezionare un plunger più corto come il Plunger 917 per spostare la posizione delle tue impostazioni ideali verso la parte inferiore dell'intervallo di regolazione. Poiché ogni numero di plunger rappresenta uno spostamento di 2 posizioni sulla manopola di controllo, invece di utilizzare le impostazioni numero 1-6 e 1-11 ora utilizzerai le impostazioni numero 1-2 e 1-7 per il fuoco silenzioso e non silenzioso, rispettivamente. Qual è quindi lo scopo di fare questo? Spostare l'intervallo di regolazioni verso numeri più bassi ti consente di avere più spazio per aumentare il gas in seguito quando le temperature scendono senza dover ruotare oltre il Punto di Rotazione per utilizzare l'Intervallo di Rotazione Due. Poiché le armi fredde necessitano di maggiore pressione per funzionare e le munizioni fredde producono meno pressione, è importante poter aumentare il flusso di gas quando le temperature crollano. Selezionare il plunger specifico che posiziona le tue impostazioni preferite nel terzo inferiore dell'intervallo di regolazione ti offre il massimo potenziale di regolazione. Il contrario è vero se hai determinato le impostazioni della tua arma da fuoco in condizioni di freddo. Potresti voler selezionare un plunger più lungo per assicurarti di poter ridurre il gas quando arriva il caldo estivo. Ancora una volta, questo processo non è un passaggio necessario poiché il plunger fornito con il tuo Gas Control è stato selezionato per un uso generale nella maggior parte delle configurazioni, ma la possibilità di affinare facilmente il sistema è uno dei molti vantaggi del design modulare dei Gas Controls RIFLESPEED™. Il Plunger 937 è installato in ogni Gas Control RIFLESPEED™. Questa è la dimensione di uso generale che copre un'ampia gamma di armi da fuoco. Il Plunger 937 misura 0.937" di lunghezza ed è adatto per la maggior parte delle configurazioni. Il Plunger 917 misura 0.917" e fornisce meno restrizione per le configurazioni in cui è necessario più gas per garantire un funzionamento affidabile. Il Plunger 917 consente anche l'uso delle impostazioni numerate inferiori sul tuo Gas Control, offrendoti il massimo intervallo di regolazione in condizioni fredde in cui è necessario più gas. I plungers 917 e 937 sono inclusi nel pacchetto al dettaglio con ogni Gas Control RIFLESPEED™. Queste dimensioni coprono l'intera gamma di impostazioni potenziali necessarie per quasi ogni configurazione che abbiamo identificato durante lo sviluppo del Gas Control RIFLESPEED™ e consentono al tiratore di selezionare il miglior Plunger per una specifica arma da fuoco. Dimensioni aggiuntive sono disponibili per coloro che scelgono di sintonizzare con precisione le impostazioni del loro Gas Control. Mantieni il tuo Gas Control RIFLESPEED™ funzionante come nuovo con pezzi di ricambio genuini RIFLESPEED™. Prodotto negli Stati Uniti.



## Caratteristiche

- Nome: RIFLESPEED PLUNGER 937
- Produttore: RIFLESPEED
- N. prodotto: 100050268
- N. fab.: US0111
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 108mm
- Lunghezza di spedizione: 159mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger RS Replacement Plunger Riflespeed 937](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger RS Replacement Plunger Riflespeed 937

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Plunger RS Replacement Plunger Riflespeed 937. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco e garantire un funzionamento affidabile. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione, l'uso e lo smaltimento del plunger.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il plunger solo con armi da fuoco compatibili e secondo le specifiche del produttore.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini o persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il plunger per eventuali segni di usura o danni.
- Non tentare di modificare o riparare il plunger. In caso di problemi, contatta un professionista qualificato.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il plunger solo in condizioni di temperatura appropriate, evitando temperature estreme che possono influenzare le prestazioni.
- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il plunger.
- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza quando utilizzi l'arma.
- Segui le istruzioni di regolazione per garantire che il plunger sia impostato correttamente per il tipo di munizioni utilizzate.
- Non utilizzare il plunger se noti segni di danno o usura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione del Plunger:

- Rimuovi il vecchio plunger, se presente.
- Inserisci il Plunger 937 nel Gas Control RIFLESPEED™ seguendo le istruzioni fornite nel manuale dell'arma.
- Assicurati che il plunger sia saldamente in posizione.

### 3. Regolazione:

- Dopo l'installazione, verifica le impostazioni di regolazione in base al tipo di munizioni e alle condizioni ambientali.
- Regola il plunger in base alle indicazioni fornite, tenendo conto delle temperature e delle specifiche di funzionamento.

### 4. Uso:

- Utilizza l'arma da fuoco seguendo tutte le linee guida di sicurezza.
- Monitora le prestazioni del plunger durante l'uso e controlla eventuali anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti dell'arma da fuoco e dei materiali associati.
- Non gettare il plunger nel normale spazzatura. Contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per il corretto smaltimento.
- Assicurati che il plunger sia disassemblato e non utilizzabile prima di smaltirlo.

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

Per ulteriori informazioni o supporto riguardo al Plunger RS Replacement Plunger Riflespeed 937, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il sito ufficiale di RIFLESPEED™. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Grazie per aver scelto il Plunger RS Replacement Plunger Riflespeed 937. Seguire queste linee guida garantirà un uso sicuro e ottimale del prodotto.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)