

# RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 979

[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 silenziato con munizioni milspec e l'impostazione numero 1-11 per il fuoco non silenziato 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 silenziato e non silenziato, 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 979**
- Produttore: **RIFLESPEED**
- N. prodotto: 100050272
- N. fab.: US0115
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

## 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 PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 979](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger RS

## REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER

### 979

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 979. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali della tua arma da fuoco. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti relative alla sicurezza, all'installazione e all'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di utilizzare il Plunger solo per il suo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il Plunger per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il Plunger se presenta segni di usura e sostituisco immediatamente.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- In caso di problemi o malfunzionamenti, contatta un esperto qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Plunger solo con armi da fuoco compatibili.
- Verifica che il Plunger sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non modificare il Plunger o il sistema di Gas Control in alcun modo.
- Durante l'uso, indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie.
- Non utilizzare il Plunger in condizioni estreme senza una corretta valutazione delle impostazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e in sicurezza.
- Rimuovi il Plunger esistente, se presente.

### 2. Installazione:

- Seleziona il Plunger appropriato in base alle tue esigenze di tiro e alle condizioni ambientali.
- Inserisci il nuovo Plunger nel sistema di Gas Control, assicurandoti che sia ben fissato.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o movimenti eccessivi.

### 3. Uso:

- Segui le istruzioni di configurazione specifiche per la tua arma da fuoco, come indicato nel manuale del produttore.
- Regola le impostazioni del Gas Control in base alle condizioni di tiro e al tipo di munizioni utilizzate.
- Monitora le prestazioni del Plunger durante l'uso e apporta modifiche se necessario.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il Plunger e il sistema di Gas Control per garantire prestazioni ottimali.
- Sostituisci il Plunger secondo necessità, in base a usura e prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti del Plunger.
- Non gettare il Plunger o i materiali di imballaggio nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 979, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizza qualsiasi prodotto associato a armi da fuoco. Seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un'esperienza di utilizzo 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

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)