

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #3 0.947"

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

Rinnova il tuo Gas Control Riflespeed con questo Kit di Riparazione OEM. Include il Plunger nella tua scelta di dimensioni (vedi sotto), una Molla Wave in acciaio inossidabile 17-7, un Perno di Rullaggio per il Tubo del Gas, un Perno Trasversale per la Canna e due Viti di Fissaggio. Si raccomanda di effettuare il rinnovo quando si sostituiscono le canne o tra 10.000 e 25.000 colpi, a seconda del tuo programma di tiro. Le dimensioni sono basate sulla dimensione del Plunger incluso in ciascun kit. Misura il plunger da sostituire o fai riferimento al grafico delle Configurazioni e Impostazioni Comuni nella pagina dei Documenti Tecnici linkata qui sotto per determinare la dimensione corretta per la tua applicazione.



## Caratteristiche

- Nome: [RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #3 0.947"](#)
- Produttore: [RIFLESPEED](#)
- N. prodotto: 100050277
- N. fab.: US0136
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Riparazione Gas Control Riflespeed](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Riparazione Gas Control Riflespeed

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Riparazione Gas Control Riflespeed. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo sistema di controllo del gas. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il kit solo per l'applicazione prevista.
- Controlla che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Conserva il kit in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle revoche dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e la manutenzione per evitare infortuni.
- Non utilizzare il kit se noti segni di danno o usura sui componenti.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Non forzare mai i componenti durante l'installazione; utilizza gli strumenti appropriati.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per ridurre il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti del kit e gli strumenti necessari.
2. **Misurazione del Plunger:** Misura il plunger da sostituire o fai riferimento al grafico delle Configurazioni e Impostazioni Comuni per determinare la dimensione corretta.
3. **Rimozione del Plunger:**
  - Rimuovi il plunger esistente seguendo le istruzioni del produttore.
  - Controlla che non ci siano detriti o ostruzioni nel tubo del gas.
4. **Installazione del Nuovo Plunger:**
  - Inserisci il nuovo plunger nella posizione corretta.
  - Assicurati che sia ben fissato.
5. **Installazione della Molla Wave:**
  - Posiziona la molla wave nello spazio designato.
  - Verifica che sia allineata correttamente.
6. **Fissaggio dei Componenti:**
  - Utilizza il perno di rullaggio e il perno trasversale per fissare il tubo del gas e la canna.
  - Assicurati che tutte le viti di fissaggio siano serrate correttamente.
7. **Controllo Finale:** Dopo l'installazione, controlla che tutti i componenti siano installati correttamente e che non ci siano perdite.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare i componenti del kit nell'ambiente; assicurati di smaltirli in modo responsabile.
- Controlla se ci sono centri di raccolta o programmi di riciclo nella tua area per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni, contribuirai a garantire un uso sicuro e efficace del tuo Kit di Riparazione Gas Control Riflespeed. Assicurati di tenere questa guida a portata di mano per riferimento futuro.



# 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)