

# FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro Go 30-30 Winchester per headspace in acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

## Assolutamente essenziale per lavori di camera accurati e sicuri

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES I Forster Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per aiutare i gunsmith e gli appassionati di armi a misurare con precisione l'headspace delle camere dei fucili, garantendo che le armi funzionino in modo sicuro e affidabile. Un headspace corretto è fondamentale per prevenire malfunzionamenti come colpi a vuoto, rotture di cartucce o usura eccessiva, che possono compromettere sia le prestazioni che la sicurezza. Questi gauge sono indispensabili quando si camera nuovi cannoni, si eseguono manutenzioni di routine o si valutano armi usate per l'acquisto. Caratteristiche principali: Ingegneria di precisione: Lavorati secondo specifiche SAAMI rigorose, questi gauge forniscono misurazioni accurate per verificare che la camera di un'arma soddisfi gli standard del settore. Varietà di gauge: Disponibili in configurazioni "Go", "No-Go" e "Field", ciascun gauge ha uno scopo specifico: Go Gauge: Conferma la dimensione minima della camera, garantendo che l'arma possa camerare e sparare una cartuccia in sicurezza. No-Go Gauge: Controlla che la camera non superi l'headspace massimo raccomandato; il percussore non dovrebbe chiudersi su questo gauge. Field Gauge: Utilizzato per determinare l'headspace massimo assolutamente sicuro; se il percussore si chiude su questo gauge, l'arma è considerata non sicura da sparare. Costruzione durevole: Realizzati in acciaio di alta qualità e induriti per una lunga durata, questi gauge resistono all'uso ripetuto senza compromettere l'accuratezza. Specifiche: Materiale: Acciaio indurito Dimensioni: Specifiche per ciascun calibro e tipo di gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI. Opinioni dei clienti: I clienti lodano i Forster Headspace Gauges per la loro precisione e affidabilità. La chiara differenziazione tra i gauge "Go", "No-Go" e "Field" consente agli utenti di eseguire valutazioni complete dell'headspace con fiducia. La costruzione durevole garantisce che i gauge mantengano la loro integrità e accuratezza nel tempo, anche con un uso frequente. Gli utenti apprezzano anche la vasta gamma di calibri disponibili, rendendo facile trovare il gauge appropriato per varie armi. Integrare i Forster Headspace Gauges nel tuo kit di gunsmithing garantisce che le camere dei tuoi fucili siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro Go 30-30 Winchester per headspace in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418220
- N. fab.: BG3030G
- Altezza: 0.5"
- Cartuccia: 30-30 Winchester, 22 Savage High Power, 219 Donaldson Wasp, 219 Zipper, 32 Winchester Special, 25-35 Winchester, 7-30 Waters, 30 Herrett, 303 Savage, 307 Winchester, 32-40 Winchester, 356 Winchester, 375 Win
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.5"

- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-30 Winchester GO
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 757253002847

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER  
GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è essenziale per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile. Un uso corretto di questo gauge garantisce una camera stretta, precisa e sicura, specialmente quando si camerano nuove canne. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Assicurati di conoscere le specifiche del gauge e dell'arma che stai utilizzando.
- Segui tutti i protocolli e le linee guida di sicurezza forniti dal produttore dell'arma.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto di misurazione dell'headspace.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di eseguire qualsiasi misurazione.
- Evita di utilizzare il gauge in condizioni di umidità o bagnato per prevenire ruggine e corrosione.
- Mantieni il gauge pulito e libero da detriti dopo ogni utilizzo.
- Se hai difficoltà o incertezze durante l'uso del gauge, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il gauge di headspace e eventuali forniture per la pulizia richieste.

### **2. Utilizzo del Gauge:**

- Inserisci il gauge nella camera del fucile.
- Assicurati che il gauge si adatti in modo sicuro senza eccessiva forza; se non si adatta, non tentare di forzarlo.
- Controlla la misura dell'headspace secondo le specifiche fornite dal produttore dell'arma.
- Se il gauge indica che l'headspace è fuori specifica, consulta un armaiolo qualificato prima di utilizzare l'arma.

### 3. **PostUso:**

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva il gauge nella sua confezione originale o in un caso protettivo per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Non smaltire il gauge nei normali rifiuti domestici.
- Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, consulta le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o a consultare un armaiolo qualificato per assistenza.

Grazie per aver dedicato del tempo alla lettura di questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità. Ti preghiamo di utilizzare questo prodotto in modo responsabile e in conformità con le linee guida fornite.

# 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)