

# FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - 22 PPC, 6MM PPC Calibro GO 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: [22 PPC, 6MM PPC Calibro GO per Headspace in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319022050
- N. fab.: HGOPPCG
- Altezza: 0.44"
- Cartuccia: 22 PPC, 6 PPC
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.44"
- Lunghezza: 1.145"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 6mm PPC Go,22 PPC
- Peso: 0.07 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 71mm
- UPC: 757253004513

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGE HEADSPACE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGE HEADSPACE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i GAUGE HEADSPACE della Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il gauge per garantire un'operazione sicura e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il gauge con cura per evitare infortuni o danni.
- Assicurarsi che il gauge venga utilizzato in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il gauge per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se il gauge è danneggiato, interrompere immediatamente l'uso e richiedere un sostituto.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** Un uso improprio del gauge headspace può portare a misurazioni inaccurate, causando un funzionamento non sicuro dell'arma da fuoco.
- **Evitare i Rischi:**
  - Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge.
  - Utilizzare il gauge solo per i tipi di cartuccia specificati: 22 PPC e 6 PPC.
  - Non forzare il gauge nella camera; dovrebbe adattarsi perfettamente ma non richiedere una forza eccessiva.
  - Controllare sempre il gauge per la pulizia prima dell'uso per evitare contaminazioni.
- **Avvertenze Relative all'Età:** Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui qualificati che hanno conoscenze sulle armi da fuoco. Non è adatto per l'uso da parte di bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere gli strumenti e i materiali necessari per il compito da svolgere.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire delicatamente il gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Confermare che il gauge si adatti correttamente senza forza eccessiva.
- Per un GO gauge, assicurarsi che il bullone si chiuda completamente; se non lo fa, la camera potrebbe essere troppo corta.
- Per un NOGO gauge, il bullone non dovrebbe chiudersi completamente; se lo fa, la camera potrebbe essere troppo lunga.
- Ripetere il processo di misurazione se necessario e registrare i risultati.

### 3. PostUso:

- Rimuovere con cura il gauge dalla camera.
- Pulire il gauge dopo l'uso per mantenere la sua precisione e longevità.

- Conservare il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il gauge secondo le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, non buttarlo nei rifiuti normali. Invece, seguire le linee guida locali per i materiali pericolosi o lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

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

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarti a utilizzare i GAUGE HEADSPACE in modo sicuro ed efficace. Prioritizza sempre la sicurezza e segui le linee guida delineate in questo documento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)