

# CASE NECK GAGE W/ INDICATOR - REDDING CASE NECK GAGE WITH INDICATOR

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Il Redding Case Neck Gauge offre un modo rapido e preciso per ordinare i bossoli in base alla concentricità. Il grande indicatore a quadrante, calibrato in incrementi di .001", consente di determinare con precisione l'uniformità del collo del bossolo, un requisito fondamentale per la ricarica di precisione. Include un mandrino di grande diametro di 3/16" e un mandrino di piccolo diametro di 9/64" per l'uso con fori di accensione di .060". È necessario un fermo pilota separato per ogni calibro - viene fornito con fermi pilota per i calibri 22 e 30. Fermi per altri calibri disponibili qui sotto. Ogni fermo pilota è realizzato in acciaio inossidabile lavorato CNC, leggermente sottosquadra per una vestibilità sicura nella bocca del bossolo e letture dell'indicatore fluide e accurate.



## Caratteristiche

- Nome: [REDDING CASE NECK GAGE WITH INDICATOR](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749101759
- N. fab.: 26400
- Cartuccia: Universal
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 104mm
- Larghezza di spedizione: 124mm
- Lunghezza di spedizione: 175mm
- UPC: 611760264009

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Redding Case Neck Gauge con Indicatore](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Redding Case Neck Gauge con Indicatore

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Case Neck Gauge con Indicatore. Questo prodotto è progettato per assistere nella classificazione dei bossoli in base alla concentricità, garantendo precisione nelle tue attività di ricarica. Per garantire la tua sicurezza durante l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre il calibro con attenzione e conservalo in un luogo sicuro quando non è in uso.
- Assicurati che il calibro venga utilizzato in un ambiente ben illuminato e pulito per evitare incidenti.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati a un uso improprio del calibro, inclusi misurazioni inaccurate e potenziali infortuni.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzature per la ricarica.
- Ispeziona regolarmente il calibro per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche raccomandate per il calibro.
- Utilizza il calibro solo per il suo scopo previsto; non modificarlo o alterarlo in alcun modo.
- Tieni il calibro fuori dalla portata di bambini e persone che potrebbero non comprenderne l'uso.
- Indossa un'adeguata protezione personale, come occhiali di sicurezza, quando utilizzi il calibro per proteggerti da detriti.
- Se noti comportamenti o prestazioni insolite dal calibro, interrompi immediatamente l'uso e ispezionalo per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere il fermo pilota corretto per il tuo calibro (i fermi pilota per i calibri 22 e 30 sono inclusi).
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Impostazione del Calibro:

- Inserisci il mandrino appropriato nel calibro.
- Assicurati che il mandrino si adatti in modo sicuro e sia allineato correttamente.

### 3. Utilizzo del Calibro:

- Posiziona il collo del bossolo sul mandrino.
- Premi delicatamente verso il basso per fissare il bossolo in posizione.
- Osserva l'indicatore a quadrante per le letture.
- Registra le misurazioni per il tuo riferimento.

### 4. PostUso:

- Dopo aver utilizzato il calibro, puliscilo con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il calibro nella sua confezione originale o in un'adeguata custodia per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il calibro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- Non smaltire il calibro nei normali rifiuti domestici.
- Se il calibro è danneggiato oltre la riparazione, contatta un servizio di riciclaggio locale per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto del prodotto, ti invitiamo a consultare il tuo distributore o rivenditore locale. Possono fornirti l'assistenza necessaria riguardo il tuo Redding Case Neck Gauge con Indicatore.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso del nostro prodotto. Goditi la tua esperienza di ricarica di precisione!

# 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)