

# **Misuratore elettronico della forza di scatto - Misuratore elettronico della forza del grilletto, argento**

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Accessorio controllo gioco e peso di scatto gri...](#)

## **Tecnologia all'avanguardia per letture rapide e accurate**

LYMAN ELECTRONIC TRIGGER PULL GAUGE Il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge fornisce ai gunsmith e agli appassionati di armi misurazioni digitali precise del peso del grilletto, migliorando l'accuratezza della messa a punto e della manutenzione delle armi da fuoco. Utilizzando la tecnologia del sensore di deformazione, questo strumento offre letture esatte, consentendo regolazioni meticolose per ottenere le prestazioni desiderate del grilletto. Caratteristiche principali: Tecnologia del Sensore di Deformazione: Utilizza una tecnologia avanzata del sensore di deformazione per fornire misurazioni accurate a 1/10 di oncia da 1 oncia a 5 libbre, e a 1/2 oncia da 5 a 12 libbre, garantendo valutazioni precise del peso del grilletto. Display Digitale: Presenta un ampio LCD facile da leggere che visualizza rapidamente i risultati delle misurazioni, facilitando valutazioni efficienti. Funzione di Memoria: Consente agli utenti di effettuare fino a dieci letture e visualizza la media, fornendo una panoramica completa delle prestazioni del grilletto. Design Intuitivo: Elimina la necessità di pesi o indicatori scorrevoli; basta posizionare l'uncino sul grilletto e tirare per una lettura immediata. Specifiche: Intervallo di Misurazione: 1 oncia a 12 libbre Precisione:  $\pm 0.1$  oncia (1 oz. a 5 lbs.);  $\pm 0.5$  oncia (5 lbs. a 12 lbs.) Display: Ampio schermo LCD Memoria: Registra fino a 10 letture e calcola la media Dimensioni: 5.5 pollici (14 cm) di lunghezza; 11.5 pollici (29.2 cm) di lunghezza totale Approfondimenti dei Clienti: I clienti apprezzano il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge per la sua precisione e facilità d'uso. Il display digitale e la funzione di memoria semplificano il processo di misurazione e registrazione dei pesi del grilletto, rendendolo uno strumento prezioso sia per i gunsmith professionisti che per gli appassionati di armi da fuoco. Gli utenti trovano che la tecnologia del sensore di deformazione fornisca letture costanti e accurate, facilitando regolazioni precise del grilletto. Incorporare il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge nella tua routine di manutenzione delle armi garantisce misurazioni accurate del peso del grilletto, contribuendo a migliorare le prestazioni di tiro e la sicurezza.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Misuratore elettronico della forza del grilletto, argento](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 539000005
- N. fab.: 7832248
- Altezza: 0.87"
- Colore: Silver
- Larghezza: 1.97"
- Libre: 0.86 lbs
- Lunghezza: 4.88"
- Materiale: Alluminio
- Model Number: Electronic Trigger Pull
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 71mm
- Larghezza di spedizione: 254mm

- Lunghezza di spedizione: 318mm
- UPC: 011516522481

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il misuratore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato secondo le istruzioni fornite in questo manuale.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire un uso accidentale.
- Ispeziona regolarmente il misuratore per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Utilizza il misuratore solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Se noti malfunzionamenti o danni, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il limite di peso massimo di 12 libbre (5.4 kg) durante l'uso del misuratore.
- Assicurati sempre che il gancio sia fissato saldamente al grilletto prima di tirare.
- Evita di utilizzare il misuratore in condizioni di umidità o bagnato per prevenire malfunzionamenti elettrici.
- Non modificare o tentare di riparare il misuratore da solo, poiché ciò potrebbe annullare la garanzia e comportare rischi per la sicurezza.
- Utilizza il misuratore in un'area ben illuminata per garantire una chiara visibilità del display LCD.
- Maneggia il misuratore con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Rimuovi il misuratore dalla sua confezione.
- Assicurati che il misuratore sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che la batteria sia installata correttamente e abbia una carica sufficiente.

### 2. Utilizzo del Misuratore

- Posiziona il gancio saldamente sul grilletto dell'arma o del dispositivo che stai misurando.
- Tira il misuratore in modo costante e fluido fino a quando il valore non viene visualizzato sul display LCD.
- Il misuratore mostrerà il peso in formato inglese o metrico, a seconda della tua preferenza.
- Dopo aver effettuato la lettura, il misuratore consente di registrare e calcolare fino a dieci letture medie.
- Per passare tra i formati inglese e metrico, fai riferimento alle istruzioni specifiche nel manuale del prodotto.

### 3. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci il misuratore con un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il misuratore in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il misuratore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici.
- Rimuovi la batteria prima dello smaltimento e riciclala in un luogo designato per il riciclaggio delle batterie.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici generali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda, preoccupazione o richiesta di sicurezza riguardante il Lyman Electronic Trigger Pull Gauge, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella confezione del prodotto o di visitare il loro sito ufficiale.

Ti ringraziamo per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua adesione a queste istruzioni aiuta a garantire la tua sicurezza e la longevità del tuo Lyman Electronic Trigger Pull Gauge.

# 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)