

# DIAL CALIPER STAINLESS STEEL

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

## Acciaio Inossidabile Di Alta Qualità A Un Prezzo Moderato

LYMAN DIAL CALIPER Il Calibro a Quadrante Lyman è uno strumento di misurazione di precisione progettato per armieri e ricaricatori che necessitano di misurazioni accurate e affidabili. Realizzato in acciaio inossidabile resistente, questo calibro fornisce misurazioni interne, esterne, di profondità e di passo con facilità. Il quadrante chiaro e facile da leggere è graduato in incrementi di 0,001 pollici, garantendo letture precise per dimensioni critiche. Caratteristiche principali: Misurazioni Versatili: Capace di eseguire misurazioni interne, esterne, di profondità e di passo per soddisfare diverse esigenze di misurazione. Alta Precisione: Graduato in incrementi di 0,001 pollici, consente misurazioni meticolose essenziali nelle operazioni di armieria e ricarica. Costruzione Durevole: Realizzato in acciaio inossidabile resistente, garantendo longevità e prestazioni costanti in ambienti di lavoro impegnativi. Quadrante Facile da Usare: Dotato di un quadrante chiaro e facile da leggere che migliora la leggibilità e riduce la probabilità di errori di misurazione. Specifiche: Materiale: Acciaio inossidabile Intervallo di Misurazione: 0 a 6 pollici Precisione: Graduazioni di 0,001 pollici Funzioni: Misurazioni interne, esterne, di profondità e di passo. Opinioni dei Clienti: I clienti lodano costantemente il Calibro a Quadrante Lyman per la sua precisione e facilità d'uso. La versatilità nelle funzioni di misurazione consente agli utenti di affrontare una varietà di compiti con un unico strumento. La costruzione in acciaio inossidabile durevole è apprezzata per resistere all'uso regolare senza compromettere l'accuratezza. Inoltre, il quadrante chiaro facilita letture rapide e accurate, migliorando l'efficienza complessiva nei progetti di ricarica e armieria. Integrare il Calibro a Quadrante Lyman nel tuo kit di attrezzi garantisce misurazioni precise, contribuendo alla qualità e alla sicurezza della manutenzione e delle operazioni di ricarica delle tue armi da fuoco.



## Caratteristiche

- Nome: [LYMAN DIAL CALIPER STAINLESS STEEL](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 539832212
- N. fab.: 7832212
- Accuracy: 0.001"
- Altezza: 3.6"
- Colore: Acciaio inox
- Larghezza: 5.6"
- Lunghezza: 9.6"
- Materiale: Acciaio inox
- Measuring Range: 0-6"
- Model Number: Dial Caliper
- Peso: 0.8 lbs
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 249mm
- UPC: 011516822123

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CALIBRO A QUADRANTE LYMAN DIAL CALIPER IN ACCIAIO INOSSIDABILE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CALIBRO A QUADRANTE LYMAN DIAL CALIPER IN ACCIAIO INOSSIDABILE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro a Quadrante Lyman in Acciaio Inossidabile. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il calibro per comprendere come operarlo in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato per il suo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controllare sempre il calibro per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Mantenere il calibro pulito e privo di detriti per garantire misurazioni accurate.
- Conservare il calibro nella sua custodia quando non in uso per prevenire danni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante durante l'uso del calibro per evitare incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Precisione:** Il calibro misura con un'accuratezza di 0,001". Assicurarsi di comprendere come leggere correttamente il quadrante per evitare errori di misurazione.
- **Intervallo di Misurazione:** Il calibro ha un intervallo di misurazione di 06". Non tentare di misurare oggetti al di fuori di questo intervallo.
- **Maneggiamento:** Maneggiare il calibro con cura. Evitare di farlo cadere o di esporlo a temperature estreme, poiché ciò potrebbe influenzare la sua precisione.
- **Rullo per Pollice:** Utilizzare il rullo per pollice delicatamente per far scorrere le mascelle di misurazione. L'uso eccessivo di forza potrebbe danneggiare il meccanismo.
- **Meccanismo di Blocco:** Utilizzare sempre il blocco scorrevole quando si effettuano misurazioni per garantire stabilità e precisione.
- **Custodia:** Utilizzare la custodia fornita per la conservazione. Questo proteggerà il calibro e ne prolungherà la vita.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione Iniziale:

- Rimuovere il calibro dalla sua custodia.
- Assicurarsi che il quadrante sia impostato su zero prima di effettuare le misurazioni. Se necessario, regolare il quadrante a zero utilizzando il rullo per pollice.

### 2. Effettuare Misurazioni:

- Per misurazioni interne: Posizionare le mascelle interne del calibro attorno all'oggetto da misurare.
- Per misurazioni esterne: Posizionare le mascelle esterne attorno all'oggetto.
- Per misurazioni di profondità: Inserire la sonda di profondità nel foro o nella recessione.
- Per misurazioni di passo: Posizionare il bordo di misurazione del passo contro il passo o il bordo dell'oggetto.
- Leggere la misurazione dal quadrante. Assicurarsi di leggere la corretta graduazione (in incrementi di 0,001").

### 3. Dopo l'Uso:

- Pulire il calibro con un panno morbido per rimuovere eventuali sporco o umidità.
- Conservare il calibro nella sua custodia per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il calibro raggiunge la fine del suo ciclo di vita, smaltirlo in conformità con le normative locali per i prodotti in metallo.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici normali. Controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o per ulteriore supporto riguardante il Calibro a Quadrante Lyman, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, potrete garantire un uso sicuro ed efficace del vostro Calibro a Quadrante Lyman in Acciaio Inossidabile.

# 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)