

# Calibri digitali - Calibro digitale

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Calibri](#)

## Misura con Precisione e Accuratezza

I calibri digitali di MEC Reloading possono essere utilizzati per misurare bossoli o cartucce finite con estrema precisione e accuratezza. I calibri dispongono di una vite di bloccaggio per mantenere misurazioni specifiche, consentendo misurazioni rapide senza compromettere la coerenza. I calibri digitali MEC Reloading misurano sia in pollici che in millimetri. Intervallo di misurazione: 0-6", 0-150mm Accuratezza:  $\pm 0.001"/0.02\text{mm}$  Ripetibilità: 0.0005"/0.01mm I calibri digitali sono realizzati negli USA, così come tutte le macchine e gli accessori MEC Reloading.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro digitale](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749017302
- N. fab.: 1079
- Peso della spedizione: 0.338kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 248mm
- UPC: 098489039505

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per i CALIBRI DIGITALI MEC RELOADING
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per i CALIBRI DIGITALI MEC RELOADING

## Introduzione

Grazie per aver scelto i CALIBRI DIGITALI MEC RELOADING. Questi strumenti di precisione sono progettati per misurare bossoli o cartucce finite con eccezionale accuratezza. Per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i calibri siano utilizzati solo per il loro scopo previsto di misurazione di bossoli o cartucce finite.
- Tenere i calibri fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire incidenti.
- Ispezionare i calibri prima di ogni utilizzo per garantire che funzionino correttamente e siano privi di danni.
- Non utilizzare i calibri se sono danneggiati o malfunzionanti; contattare il produttore per assistenza.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso degli strumenti di misurazione.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Maneggiare sempre i calibri con cura per evitare di farli cadere o danneggiarli.
- Evitare di esporre i calibri a temperature estreme, umidità o sostanze corrosive.
- Utilizzare la vite di bloccaggio per mantenere misurazioni specifiche e garantire coerenza e accuratezza.
- Non forzare i calibri oltre il loro intervallo di misurazione (06 pollici o 0150 mm).
- Quando si misura, assicurarsi che le superfici siano pulite e prive di detriti per evitare letture imprecise.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovere i calibri dall'imballaggio.
- Ispezionare i calibri per eventuali danni visibili.

### 2. Impostazione:

- Assicurarsi che i calibri siano in posizione chiusa prima di accenderli.
- Premere il pulsante di accensione per attivare il display digitale.

### 3. Misurazione:

- Aprire delicatamente i calibri e posizionare l'oggetto da misurare tra le ganasce.
- Chiudere le ganasce fino a contattare l'oggetto senza applicare una forza eccessiva.
- Leggere la misurazione visualizzata sullo schermo digitale.
- Utilizzare la vite di bloccaggio per mantenere la misurazione se necessario.

### 4. Cambio delle Unità:

- Per passare tra pollici e millimetri, fare riferimento al manuale dell'utente specifico per il proprio modello.

### 5. Dopo l'Uso:

- Spegnere i calibri per conservare la durata della batteria.

- Pulire i calibri con un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conservare i calibri in un caso protettivo per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i CALIBRI DIGITALI MEC RELOADING in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i componenti elettronici nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per dispositivi elettronici per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti i CALIBRI DIGITALI MEC RELOADING, fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con la documentazione del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# **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)