

# 6" DIGITAL CALIPER - SINCLAIR INTERNATIONAL 6" DIGITAL CALIPER

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

I calibri digitali offrono 4 capacità di misurazione: dimensioni esterne, come i diametri, misurati con le grandi ganasce, dimensioni interne misurate con le ganasce più piccole, misurazioni di profondità con la barra estensibile e misurazioni di gradino prese dalla parte posteriore delle ganasce. Movimento fluido del calibro con misurazione molto precisa lungo l'intero percorso. Grandi numeri LCD per una facile lettura in un display a 5 cifre con risoluzione di .0005"/0.01mm. I dati di misurazione possono essere esportati tramite la porta di interfaccia SPC al computer. 3 pulsanti funzione: Accensione/Spegnimento, Ripristino a zero, Conversione pollici/mm. 1 porta di uscita SPC. Risposta ferma e nitida su tutti e 3 i pulsanti, a differenza della sensazione morbida di molti altri calibri digitali importati. Il punto zero può essere impostato ovunque lungo il percorso completo per confrontare le misurazioni. Presenta spegnimento automatico se rimane inattivo per risparmiare energia della batteria; quando si accende il calibro nella stessa coordinata di misurazione (senza cambiare il percorso del calibro) ricorderà il valore numerico di queste coordinate prima di spegnersi automaticamente. Corpo in acciaio inossidabile indurito per dare una sensazione solida al primo tocco e la graduazione sulla superficie del calibro è facile da leggere e previene il riflesso. Facce di misurazione indurite, rettificate e lapidate. Include: Batteria al litio (3V CR2032), manuale del calibro, confezionato in una custodia di plastica.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 6" DIGITAL CALIPER](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749004996
- N. fab.: 3031500
- Peso della spedizione: 0.374kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 108mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro Digitale da 6" Sinclair International](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro Digitale da 6" Sinclair International

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro Digitale da 6" di Sinclair International. Questo strumento di precisione è progettato per fornire misurazioni accurate e affidabili. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il calibro in un ambiente pulito e asciutto per evitare danni e misurazioni errate.
- Non utilizzare il calibro in ambienti estremi, come temperature molto alte o basse, o in presenza di umidità eccessiva.
- Controlla regolarmente il calibro per assicurarti che non ci siano danni visibili, come crepe o rotture.
- Mantieni il calibro lontano da fonti di calore e sostanze chimiche aggressive.
- Non utilizzare il calibro per misurazioni di materiali pericolosi o tossici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non esercitare una forza eccessiva sulle ganasce durante la misurazione per evitare rotture.
- Non utilizzare il calibro se la batteria è scarica; sostituiscila con una batteria al litio (3V CR2032) nuova.
- Assicurati che il calibro sia spento quando non è in uso per preservare la durata della batteria.
- Non esporre il calibro a vibrazioni o urti eccessivi durante il trasporto o l'uso.
- Non tentare di smontare o riparare il calibro da solo; rivolgiti a un professionista qualificato per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Accensione e Spegnimento

- Premi il pulsante di accensione/spegnimento per attivare il calibro.
- Il calibro si spegnerà automaticamente dopo un periodo di inattività per risparmiare energia.

### 2. Impostazione a Zero

- Premi il pulsante di ripristino a zero per azzerare il calibro prima della misurazione.

### 3. Misurazione

- Posiziona l'oggetto tra le ganasce grandi per misurazioni esterne, o tra le ganasce piccole per misurazioni interne.
- Per misurazioni di profondità, utilizza la barra estensibile.
- Per misurazioni di gradino, utilizza la parte posteriore delle ganasce.

### 4. Conversione delle Unità

- Premi il pulsante di conversione per passare tra pollici e millimetri.

### 5. Esportazione dei Dati

- Collega il calibro al computer tramite la porta di interfaccia SPC per esportare i dati di misurazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il calibro come rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Rimuovi la batteria e smaltiscila in modo appropriato, seguendo le linee guida locali per le batterie.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o dubbi sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere a disposizione le informazioni necessarie per garantire un uso sicuro e conforme alle normative vigenti.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Calibro Digitale da 6" di Sinclair International. Assicurati di consultare il manuale per ulteriori informazioni e di rimanere aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite il sistema di Safety Gate dell'UE.

# 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)