

# Calibro a quadrante in acciaio inossidabile - Calibro a quadrante in acciaio inox

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

Il ricaricamento delle munizioni richiede attenzione a molte dimensioni critiche della cartuccia, inclusi la lunghezza del bossolo, i diametri della bocca e della base, la lunghezza totale, la profondità del foro del primer, ecc. Verificare queste dimensioni è rapido e conveniente con i Calibri in Acciaio Inossidabile Frankford Arsenal®. Questi calibri sono precisi entro .001" e i micrometri sono precisi entro .0001". Forniscono solo letture in pollici. I calibri consentono di misurare i diametri interni ed esterni, oltre alle profondità. Li troverai utili per molte attività di misurazione sia sul banco di ricarica che al di fuori di esso. Confezionati in un caso conveniente e protettivo.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Calibro a quadrante in acciaio inox](#)
- Produttore: [Frankford Arsenal](#)
- N. prodotto: EU1000314
- N. fab.: 516503
- Colore: Steel
- Peso della spedizione: 0.41kg
- Altezza di spedizione: 216mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 282mm
- UPC: 661120440642

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro Dial in Acciaio Inossidabile Frankford Arsenal](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro Dial in Acciaio Inossidabile Frankford Arsenal

## Introduzione

Il Calibro Dial in Acciaio Inossidabile Frankford Arsenal è uno strumento di precisione progettato per misurare le dimensioni critiche delle munizioni. Questo documento fornisce istruzioni di sicurezza e pratiche consigliate per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il calibro solo per le misurazioni previste e secondo le istruzioni fornite.
- Mantenere il calibro lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare il calibro per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il calibro se danneggiato o se non funziona correttamente.
- Seguire tutte le normative e i requisiti di sicurezza locali durante l'uso del calibro.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che le mani siano asciutte e pulite prima di utilizzare il calibro per evitare scivolamenti o misurazioni errate.
- Non applicare una forza eccessiva durante la misurazione; il calibro è progettato per fornire letture precise senza necessità di pressione eccessiva.
- Non utilizzare il calibro in ambienti estremi, come temperature molto alte o basse, o in presenza di umidità eccessiva.
- Evitare di esporre il calibro a sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il materiale in acciaio inossidabile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovere il calibro dalla sua custodia protettiva.
- Assicurarsi che il calibro sia pulito e privo di polvere o detriti.

### 2. Misurazione:

- Per misurazioni di diametro interno, posizionare le punte del calibro all'interno del foro da misurare e ruotare il quadrante per ottenere la lettura.
- Per misurazioni di diametro esterno, posizionare le punte del calibro attorno all'oggetto da misurare e ruotare il quadrante.
- Per misurazioni di profondità, posizionare la punta del calibro sul fondo del foro e abbassare la parte mobile fino a toccare il fondo.

### 3. Lettura dei Risultati:

- Leggere i risultati direttamente dal quadrante. Le misurazioni sono fornite in pollici.
- Annotare le misurazioni per un uso successivo, se necessario.

### 4. Conservazione:

- Dopo l'uso, pulire il calibro con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.

- Riporre il calibro nella custodia protettiva per evitare danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il calibro e la custodia in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il calibro nell'indifferenziato; verificare se ci sono centri di raccolta per metalli o strumenti di precisione.

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

Per domande o informazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. È importante avere un punto di contatto per eventuali richieste di sicurezza o segnalazioni di prodotti pericolosi.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del Calibro Dial in Acciaio Inossidabile Frankford Arsenal. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami di sicurezza tramite il sistema di allerta rapido dell'Unione Europea. La tua sicurezza è la nostra 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)