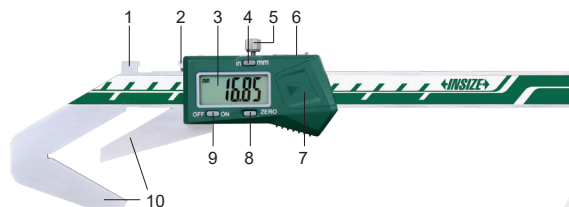


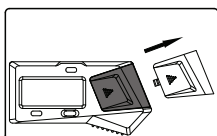
Attenzione: questo calibro non è impermeabile. Se sull'adesivo è presente del liquido refrigerante, la lettura potrebbe essere errata. Pulire l'adesivo con un panno asciutto. Se il problema persiste, utilizzare WD40 per pulire l'adesivo.

Risoluzione: 0,01 mm/0,0005"
 Precisione: $\pm 0,03$ mm

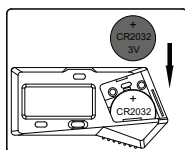
- 1-Blocco di limitazione
- 2-Telaio
- 3-Display LCD
- 4-Pulsante 'mm/pollici'
- 5-Vite di bloccaggio
- 6-Coperchio uscita dati
- 7-Coperchio batteria
- 8-Pulsante 'ZERO'
- 9-Pulsante 'OFF/ON'
- 10-Ganascia di misurazione



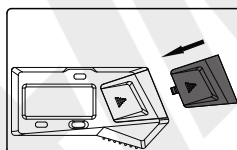
1. Il calibro viene utilizzato per misurare il diametro esterno di un numero dispari di scanalature (come maschi, alesatori, frese e ingranaggi).
2. Installare la batteria:



Fase 1:
Rimuovere il coperchio della batteria



Fase 2:
Inserire la batteria CR2032 nell'apposito vano, con il polo positivo (+) rivolto verso l'esterno.



Fase 3:
Chiudere il coperchio della batteria

3. Pulsanti:
 'in/mm' --- conversione pollici/millimetri
 'OFF/ON' --- spegnimento/accensione
 'Zero' --- impostazione dello zero
4. Prima della misurazione, è necessario impostare il valore predefinito:
 --- Il valore predefinito del calibro è 4,00 mm.
 ---Quando il blocco di fine corsa è a pieno contatto con il telaio del righello, premere brevemente il pulsante 'ZERO' per visualizzare il valore preimpostato sul display.
5. Misurazione:
 ---Inserire il pezzo da misurare nella ganaschia di misurazione del calibro in modo che le due ganasce di misurazione siano a pieno contatto con il pezzo da misurare.
 ---A questo punto, la lettura è il valore effettivo del pezzo misurato
6. Per ottenere una misurazione accurata, è necessario controllare la forza. Durante la misurazione, applicare sempre una forza costante e adeguata sul calibro.
7. Spegnimento automatico dopo circa 20 minuti. Premere il pulsante 'OFF/ON' o spostare l'unità digitale per accendere il display.
8. Accessorio opzionale: cavo di uscita dati (codice 7302-21, 7315-21).
9. Una batteria può durare fino a un anno. Al termine della durata della batteria, potrebbe essere necessario sostituirla a causa di anomalie quali cifre lampeggianti, schermo sbiadito o conteggio confuso quando si sposta il telaio del righello. Se il calibro non viene utilizzato per più di 3 mesi, rimuovere la batteria. In caso contrario, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria e danneggiare il calibro.
10. Se le cifre non cambiano quando si premono i pulsanti, rimuovere la batteria e reinserirla dopo 1 minuto.
11. La temperatura di esercizio è compresa tra 0 e 40 °C/32 e 104 °F, l'umidità relativa non deve superare l'80%.