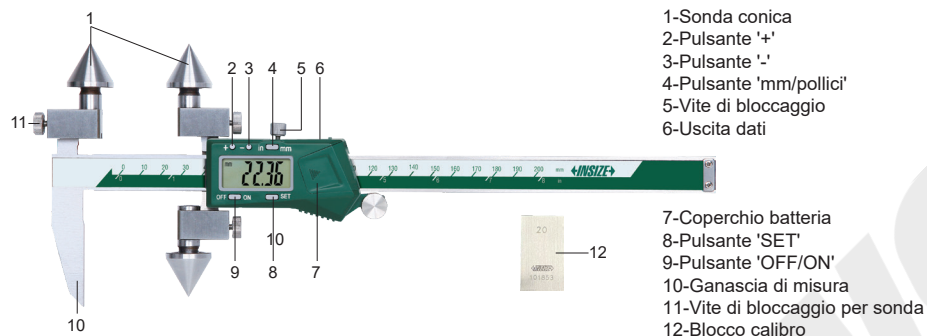


**Attenzione: questo calibro non è impermeabile. Se sull'adesivo è presente del liquido refrigerante, la lettura potrebbe essere errata. Pulire l'adesivo con un panno asciutto. Se il problema persiste, utilizzare WD40 per pulire l'adesivo.**

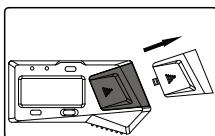
Risoluzione: 0,01 mm/0,0005"

Precisione: ±0,05 mm (intervallo: 5-190 mm), ±0,07 mm (intervallo: 5-290 mm)

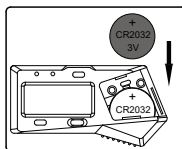


- 1-Sonda conica
- 2-Pulsante '+'
- 3-Pulsante '-'
- 4-Pulsante 'mm/pollici'
- 5-Vite di bloccaggio
- 6-Uscita dati
- 7-Coperchio batteria
- 8-Pulsante 'SET'
- 9-Pulsante 'OFF/ON'
- 10-Ganascia di misura
- 11-Vite di bloccaggio per sonda
- 12-Blocco calibro

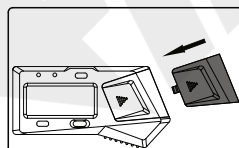
1. Il calibro viene utilizzato per misurare la distanza tra i centri dei fori su piani uguali o sfalsati e la distanza tra il bordo e il centro del foro.
2. Installare la batteria:



Passaggio 1:  
Rimuovere il coperchio della batteria



Passaggio 2:  
Inserire la batteria CR2032 nell'apposito vano, il lato positivo della batteria (+) deve essere rivolto verso l'esterno.



Passaggio 3:  
Chiudere il coperchio della batteria.

3. Pulsanti:  
'in/mm' --- conversione pollici/millimetri  
'OFF/ON' --- spegnimento/accensione  
'SET', '+', '-'  
---premere a lungo 'SET' >3s per preimpostare la lettura iniziale, 'set' lampeggia sullo schermo, premere il pulsante '+' o '-' per modificare il valore, premere brevemente "SET" per uscire.  
---premere brevemente 'SET' per visualizzare il valore preimpostato

4. Prima della misurazione, a: pulire le superfici di misura del calibro e la superficie del pezzo da misurare con un panno morbido e pulito. b: controllare la posizione zero del calibro. Se si utilizza la ganascia di misurazione superiore per la misurazione, spingere il righello. Quando le due superfici di misurazione entrano in contatto, premere brevemente il tasto SET per impostare lo zero. Se si utilizza la ganascia di misurazione inferiore per la misurazione, fare in modo che la superficie di misurazione del blocchetto di calibrazione sia completamente a contatto con le due superfici di misurazione del calibro, ovvero utilizzare il calibro per misurare le dimensioni del blocchetto di calibrazione e premere brevemente SET per impostare lo zero.

5. Misurazione:  
---Inserire la ganascia/sonda del calibro nel pezzo da misurare in modo che le due ganasce/sonde siano a pieno contatto con il pezzo e leggere il valore.  
La distanza dal centro è data dal valore letto più il diametro della sonda conica (oppure il valore preimpostato è impostato sul diametro della sonda conica, nel qual caso il valore letto è la distanza dal centro misurata); La distanza dal bordo al centro è la lettura più il raggio della sonda conica più la dimensione del blocchetto di calibrazione (oppure il valore preimpostato è impostato sul raggio della sonda conica più la dimensione del blocchetto di calibrazione, a quel punto la lettura è la distanza dal bordo al centro misurata)  
---Se i due fori da misurare si trovano su piani diversi, è possibile regolare opportunamente la posizione della sonda conica per mantenere la direzione della lunghezza del righello parallela alla direzione della distanza tra i fori durante la misurazione.

6. Per ottenere misurazioni accurate, è necessario controllare la forza esercitata. Durante la misurazione, esercitare sempre una forza costante e adeguata sul calibro.
7. Spegnimento automatico dopo circa cinque minuti. Premere il pulsante "OFF/ON" o muovere l'unità digitale per accendere il display.
8. Una batteria può durare un anno. Quando la batteria si sta esaurendo, il display diventerà debole, appariranno letture anomale o altri fenomeni quando si sposta l'unità digitale, sostituire la batteria. 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.
9. Se le cifre non cambiano quando si premono i pulsanti, rimuovere la batteria e reinserirla dopo 1 minuto.
10. La temperatura di esercizio è compresa tra 0 e 40 °C/32 e 104 °F, l'umidità relativa non deve superare l'80%.