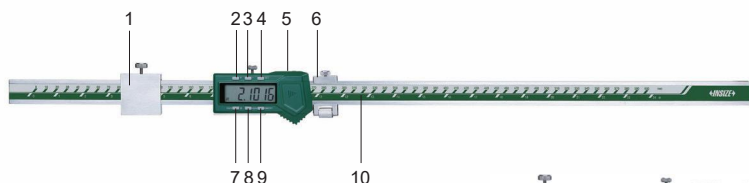


Attenzione:

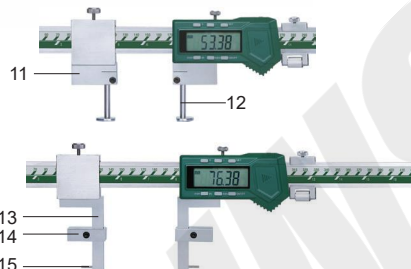
Questo calibro non è impermeabile. Se sull'adesivo è presente del liquido refrigerante, la lettura potrebbe essere errata. Pulire l'adesivo con un panno asciutto. Se il problema persiste, utilizzare WD40 per pulire l'adesivo.

Risoluzione: 0,01 mm/0,0005"

Precisione: $\pm 0,05$ mm (0-600 mm), $\pm 0,07$ mm (600-1000 mm)

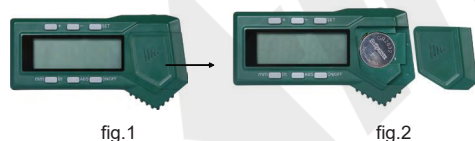


- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1-Morsetto | 9-Pulsante 'ON/OFF' |
| 2-Pulsante '+' | 10-Trave |
| 3-Pulsante '-' | 11-Supporti |
| 4-Pulsante 'SET' | 12-Punte a semidisco |
| 5-Uscita dati | 13-Ganasce di misura |
| 6-Dispositivo di regolazione fine | 14-Fermo di profondità |
| 7-Pulsante 'in/mm' | 15-Punte sferiche |
| 8-Pulsante 'ABS' | |



1. Installare la batteria:

- Rimuovere il coperchio del vano batteria (fig. 1)
- Inserire la batteria CR2032 nel vano batteria, con il polo positivo (+) rivolto verso l'esterno (fig. 2)
- Chiudere il coperchio del vano batteria



2. Pulsanti:

- in/mm
- pressione breve (<2 sec.): per la conversione tra pollici e mm
- ABS
- per la conversione tra modalità di misurazione assoluta e relativa. La modalità normale è quella di misurazione assoluta. Premere brevemente il pulsante per entrare in modalità di misurazione relativa in qualsiasi punto (questo punto è chiamato 'punto zero relativo'), appare 'INC' e la lettura è zero. In questa modalità, la lettura è la distanza dal 'punto zero relativo'. Premere nuovamente il pulsante per tornare alla modalità di misurazione assoluta.

OFF/ON

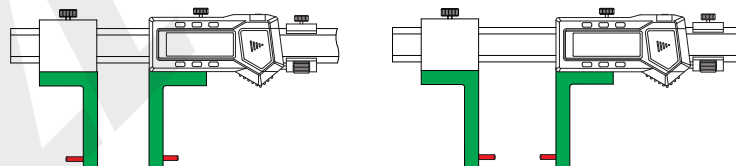
---pressione breve: per accendere/spegnere

'+', '-', 'SET'

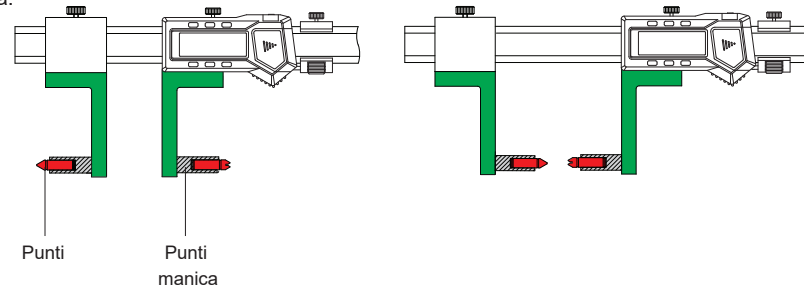
---imposta la lettura iniziale (la lettura iniziale predefinita è zero). Premere a lungo (>2 sec.) il pulsante 'ZERO' e 'SET' lampeggia, contemporaneamente premere a lungo il pulsante '+' o '-' per aumentare o diminuire la lettura, premere brevemente il pulsante 'SET' per terminare l'impostazione, 'SET' scompare. Durante la misurazione assoluta, premere il pulsante 'SET' per ottenere il valore preimpostato.

3. Applicazione:

I punti sferici sono utilizzati per la misurazione interna ed esterna.



Il manicotto a punta (opzionale) funziona con le punte multifunzionali della serie 7392, le punte a sfera della serie 7391 e le punte filettate delle serie 7381 e 7321 per misurare pezzi di forma diversa.



punti multifunzionali serie 7392 (opzionali)



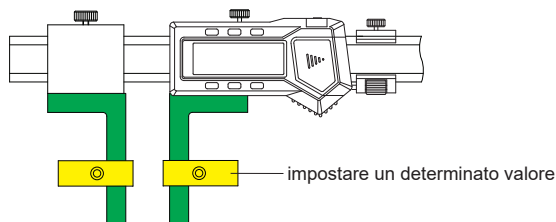
penne a sfera serie 7391 (opzionale)



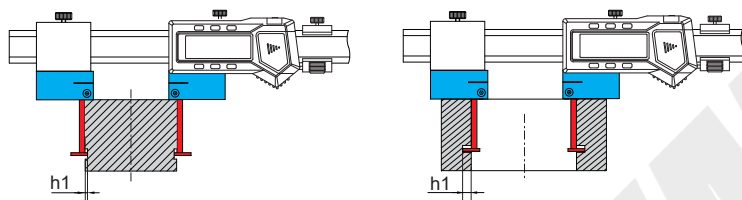
punte per filettature serie 7381 e 7321 (opzionali)



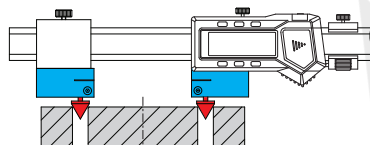
Il fermo di profondità viene utilizzato per misurare la profondità.



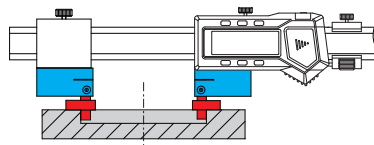
Punte a mezzo disco, la superficie di misura piatta viene utilizzata per scanalature esterne ($h1 \geq 2,5$ mm) di diametro, mentre la superficie di misura sferica viene utilizzata per scanalature interne ($h1 \geq 7,5$ mm) di diametro.



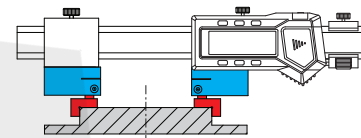
Le punte coniche (opzionali) vengono utilizzate per la misurazione della distanza centrale.



I punti di spalla arrotondati (opzionali) vengono utilizzati per la misurazione del diametro interno.



I punti di spalla piatti (opzionali) vengono utilizzati per la misurazione del diametro esterno.



4. Misurazione
 - Installare i punti e gli accessori in base al pezzo misurato
 - Calibrare il calibro utilizzando un micrometro o un calibro standard di dimensioni approssimativamente pari a quelle misurate, impostando il valore iniziale
 - Misurare il pezzo e leggere il valore
5. Accessorio opzionale: cavo di uscita dati (codice 7302-,7315-,7305-).
6. Una batteria può durare un anno. 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.
7. Se le cifre non cambiano quando si premono i pulsanti, rimuovere la batteria e reinserirla dopo 1 minuto.
8. La temperatura di esercizio è compresa tra 0 e 40 °C/32-104 °F, l'umidità relativa non deve superare l'80%.