

### Attenzione:

1. Quando la batteria è scarica, premere il pulsante di trasmissione dati, la spia luminosa lampeggia in rosso e verde e i dati non possono essere trasmessi. La batteria deve essere sostituita.
2. Questo calibro non è impermeabile. Se l'adesivo entra in contatto con il liquido di raffreddamento o altri reagenti, la lettura sarà errata o confusa. Il refrigerante o altri reagenti non possono essere rimossi con l'etanolo, ma con WD40.

Risoluzione: 0,01 mm/0,0005"



- 1-Pulsante '+'
- 2-Pulsante '-'
- 3-Pulsante 'DATA' (solo per il wireless integrato)
- 4-Uscita dati
- 5-Spia del segnale di trasferimento dati (solo per il wireless integrato)
- 6-Pulsante 'SET'
- 7-Pulsante 'ABS'
- 8-Pulsante 'ON/OFF'
- 9-Coperchio della batteria

### 1. Installare la batteria:

- Rimuovere il coperchio della batteria (fig. 1)
- Inserire la batteria CR2032 nel vano batteria, il lato positivo della batteria (+) deve essere rivolto verso l'esterno (fig. 2).
- Chiudere il coperchio della batteria



fig.1



fig.2

### 2. Pulsanti:

#### 'DATA'

- pressione breve: per attivare la raccolta dei dati, e inviare un dato ogni volta
- pressione prolungata (>5 sec.): per la conversione in pollici e mm

#### 'Spia del segnale di trasferimento dati'

- Per ogni trasmissione di dati riuscita, la luce verde lampeggia una volta. Per ogni trasmissione di dati non riuscita, la luce rossa lampeggia una volta

#### '+', '-', 'SET'

- impostare la lettura iniziale (la lettura iniziale predefinita è zero). Premere a lungo (>2 sec.) il pulsante 'SET' e 'SET' lampeggia, 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

#### 'ABS'

- per la conversione della modalità di misura assoluta e relativa. La modalità normale è quella di misura assoluta. Se si preme brevemente il pulsante per accedere alla modalità di misurazione relativa in un punto qualsiasi (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

#### 'ON/OFF'

- pressione breve: per accendere/spegnere

3. Pulire le superfici di misurazione con un panno morbido, quindi chiudere le ganasce esterne e premere il pulsante 'SET' per impostare lo zero (se la lettura iniziale è stata impostata, la lettura iniziale verrà visualizzata). Il calibro deve essere controllato regolarmente per assicurarsi che sia correttamente azzerato.
4. Per ottenere una misura accurata, è necessario controllare la forza. Quando le facce di misura sono vicine al pezzo, stringere la vite di bloccaggio della regolazione fine e ruotare delicatamente la ruota di regolazione fine per far sì che le ganasce di misura 'tengano' il pezzo e possano ancora 'scivolare' sul pezzo.
5. La correzione (fig. 3, eccetto la serie 1135) 'INSIDE +20mm' della misura interna si trova sul lato opposto delle ganasce di misura. Quando si utilizzano le superfici di misura interne circolari, la misura deve essere la somma della lettura e della correzione. Se la correzione è stata impostata come lettura iniziale, la misura sarà uguale alla lettura.
6. Accessorio opzionale: cavo di uscita dati (codice 7315-2, 7315-3, 7315-6, 7315-7, 7315-8). Riferimento MN-7315R.
7. Una batteria può funzionare per circa 3-5 mesi (la durata della batteria varia a seconda della frequenza di raccolta dei dati). Quando la batteria si sta esaurendo, premere il pulsante di trasmissione dei dati, la spia lampeggia in rosso e verde e i dati non possono essere trasmessi o appaiono altri fenomeni; 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.
8. Se le cifre non cambiano quando si premono i pulsanti, togliere la batteria e rimetterla dopo 1 minuto.
9. La temperatura di lavoro è 0-40°C/32-104°F, l'umidità relativa non deve superare l'80%.

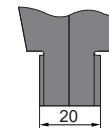


fig.3