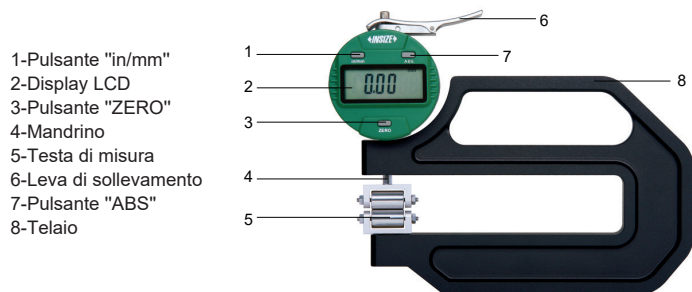


Attenzione: evitare che il liquido penetri nell'indicatore per non danneggiare i componenti elettronici.

Codice	Gamma	Risoluzione	Precisione
2877-4	0-3,5mm/0-0,14"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2877-41	0-3,5mm/0-0,14"	0,001mm/0,00005"	±0,01mm
2877-10	0-10mm/0-0,4"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2877-101	0-10mm/0-0,4"	0,001mm/0,00005"	±0,01mm



- 1-Pulsante "in/mm"
- 2-Display LCD
- 3-Pulsante "ZERO"
- 4-Mandrino
- 5-Testa di misura
- 6-Leva di sollevamento
- 7-Pulsante "ABS"
- 8-Telaio

1. Installare e rimuovere la batteria (CR2032), il lato negativo della batteria deve essere rivolto verso l'esterno (fig. 1).



2. Pulsanti:
- 'in/mm'
 - pressione breve: conversione pollici e mm; pressione prolungata: modifica della direzione di misurazione.
 - 'ABS'
 - pressione breve: conversione modalità di misurazione assoluta e relativa; pressione prolungata: impostazione lettura iniziale, pressione breve su 'in/mm' per modificare la cifra da 0 a 9, pressione breve su il pulsante 'ZERO' per posizionare la cifra, pressione prolungata su 'ABS' per uscire.
 - 'ZERO'
 - pressione breve: imposta lo zero; pressione prolungata: spegnimento (è uno spegnimento fittizio).

Funzione di spegnimento simulato:

Premere a lungo il pulsante ZERO per spegnere il dispositivo o lasciare lo schermo inattivo per circa 2 ore. A questo punto, il dispositivo si trova in uno stato di spegnimento simulato. In questo stato, è dotato di una funzione di memoria dati e i dati originali vengono conservati anche quando viene riacceso.

Impostazioni di commutazione alta e bassa frequenza:

Dopo lo spegnimento, tenere premuto il tasto in/mm e premere brevemente il tasto ZERO per accendere; dopo la visualizzazione di "----", rilasciare il tasto in/mm per accedere alla modalità di impostazione della commutazione alta e bassa frequenza; premere brevemente il tasto in/mm per regolare la modalità di commutazione; la visualizzazione di "Fr-on" indica che la funzione di commutazione automatica della frequenza è attivata. Dopo 3 secondi senza alcuna operazione sui pulsanti e sull'asta di comando, il dispositivo passerà automaticamente all'alta frequenza. Il display visualizzerà "Fr-oF", a indicare che la funzione di commutazione automatica della frequenza è disattivata e che il sensore mantiene invariato lo stato di alta frequenza. Premere brevemente il pulsante ZERO per confermare e salvare le impostazioni della modalità di commutazione alta e bassa frequenza, quindi uscire dalla modalità di lavoro.

Impostazione dell'ora di spegnimento (spegnimento effettivo):

Dopo lo spegnimento, tenere premuto il pulsante ABS, premere brevemente il pulsante ZERO per accendere, dopo aver visualizzato "----", rilasciare il pulsante ABS per accedere alla modalità di impostazione del tempo di spegnimento, il display predefinito è "6.0", il che significa che si spegnerà automaticamente dopo 6 ore di inattività, premere brevemente il pulsante ABS per cambiare il valore, che può variare da 0 a 99 ore ogni ora. Quando il display mostra "0.0", significa che lo strumento non si spegnerà automaticamente.

3. Misurazione: pulire le superfici di misurazione dei rulli con un panno morbido, chiudere le teste di misurazione e premere "ZERO" per azzerare. Premere più volte la leva di sollevamento per assicurarsi che lo zero sia accurato. Premere la leva di sollevamento, sollevare la testa di misurazione, posizionare il pezzo da misurare tra le due teste di misurazione, rilasciare la leva di sollevamento, le teste di misurazione entrano completamente in contatto con il pezzo, scorrere lungo l'asse del pezzo per controllare la variazione del valore sul display digitale, quindi ottenere la lettura.

4. Durante la misurazione, proteggere le teste di misurazione da un funzionamento eccessivo.

5. Accessori opzionali: cavo di uscita SPC (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).

6. Una batteria può durare un anno. Se il display è vuoto o le cifre sono sfocate, la tensione della batteria è troppo bassa, sostituire la batteria. Se le cifre non cambiano quando si premono i pulsanti o si muove il mandrino, estrarre la batteria e reinserirla dopo 1 minuto. Se l'indicatore non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere la batteria. In caso contrario, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria e danneggiare l'indicatore.

7. La temperatura di esercizio è compresa tra 0 e 40°C/32-104°F, l'umidità relativa non deve superare l'80%.