

## MICROMETRO DIGITALE IP65

**DIGITRONIC PLUS**



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1- Incudine (riporto in metallo duro) | 8- Tasto "ON/OFF"                         |
| 2- Stelo (riporto in metallo duro)    | 9- Tasto conversione "mm/inch"            |
| 3- Levetta di serraggio               | 10- Tasto "ZERO"                          |
| 4- Cilindro graduato                  | 11- Display LCD                           |
| 5- Tamburo                            | 12- Contatto sferico in dotazione         |
| 6- Frizione                           | 13- Standard per azzeramento in dotazione |
| 7- Corpo                              | (tranne che per il modello 0-25 mm)       |

### 1. Protezione:

Il micrometro ha una protezione di grado IP65, è quindi totalmente protetto contro la polvere e contro i getti d'acqua.

### 2. Inserimento della batteria:

- Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario utilizzando la chiave ad "S" in dotazione, quindi rimuoverlo.
- Inserire la batteria CR2032 nel vano, con il polo positivo (+) rivolto verso l'alto.
- Riposizionare il coperchio della batteria e avvitare in senso orario per fissarlo.

### 3. Funzioni:

- ON/OFF
  - breve pressione (< 2 sec.): accensione o spegnimento
  - pressione prolungata (> 2 sec.): imposta il valore iniziale in modalità assoluta. Per 0-25mm (0-1"), chiudere le due superfici di misura e premere a lungo per impostare lo zero assoluto.
- Per le altre misure, utilizzare lo standard in dotazione come riscontro per eseguire la procedura di azzeramento. Dopo la pressione prolungata del pulsante, apparirà direttamente display la misura dello standard.
- Lo spegnimento automatico dello strumento avviene dopo circa 5 minuti di inutilizzo. Premere qualsiasi pulsante per riaccenderlo.
- in/mm
  - premere per impostare il sistema di misura metrico (mm) o imperiale (inch).
- ZERO
  - premere per impostare lo zero.

### 4. Precauzioni:

- Pulire accuratamente le superfici di misura del micrometro e degli standard prima di procedere con l'azzeramento dello strumento. Non utilizzare solventi aggressivi.
- Nessuna parte dello strumento deve essere smontata, fatta eccezione per il copribatteria. Diversamente potrebbero verificarsi imprecisioni nelle misurazioni.
- Durante la misurazione, non applicare una forza eccessiva. Per una corretta e più precisa misurazione, utilizzare la frizione.
- Non applicare mai qualsiasi tipo di serigrafia, su alcuna delle parti dello strumento, onde evitare danni alla parte elettronica con conseguente decadenza della garanzia.
- Per misurazioni particolari come lo spessore di tubi (fig.1), utilizzare il contatto sferico in dotazione, posizionandolo sull'incudine dello strumento.

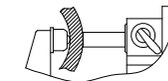


fig.1

### 5. Manutenzione:

- Una batteria può consentire fino ad un anno di utilizzo dello strumento. In caso di voltaggio troppo basso, le cifre del display potrebbero sbiadire o non apparire del tutto. In questo caso è necessario sostituire la batteria. Se le cifre del display non dovessero variare alla pressione dei bottoni o alla rotazione del tamburo, rimuovere la batteria e riposizionarla dopo 1 minuto. Rimuovere la batteria in previsione di un lungo periodo di inutilizzo; in caso contrario la batteria potrebbe rilasciare del liquido, rischiando di danneggiare l'elettronica.
- Temperatura di esercizio: 0-40°C (32-104°F). Non usare o lasciare lo strumento sotto la luce diretta del sole.

**Per qualunque altra informazione potete rivolgervi al nostro ufficio tecnico**

**Telefono: 02.5392212 r.a.**

**Mail: tecnico@rupac.com**