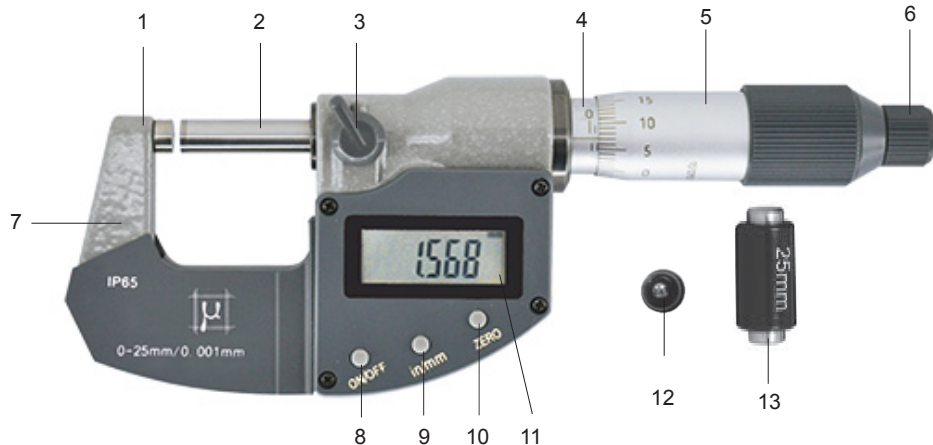


MICROMETRO DIGITALE IP65

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.

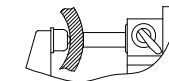


fig.1

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