

Manuale d'uso per micrometri a 3 punte digitali serie 245.....

Informazioni e precauzioni per l'uso.

Non sottoporre il micrometro a colpi e urti.

Non far cadere il micrometro o applicare eccessiva forza.

Non smontare il micrometro.

Non schiacciare i pulsanti con oggetti appuntiti.

Non usare o lasciare lo strumento sotto la luce diretta del sole o in ambienti troppo caldi o freddi.

Non sottoporre lo strumento a forti campi magnetici e all'alta tensione (effettuando ad esempio un'incisione con una penna elettrica) per non danneggiare i circuiti.

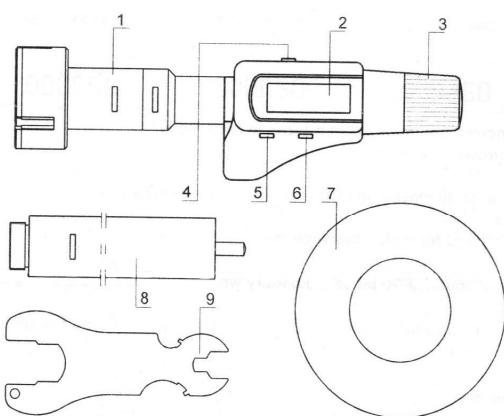
Usare un panno soffice o di cotone per pulire il micrometro. Non usare qualsiasi solvente organico (acetone, ecc.)

Lo stelo è progettato per non essere rimosso. Non muoverlo oltre il limite superiore del campo di misura.

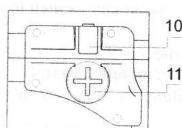
Togliere la batteria dalla sede se lo strumento rimane inutilizzato per lungo periodo.



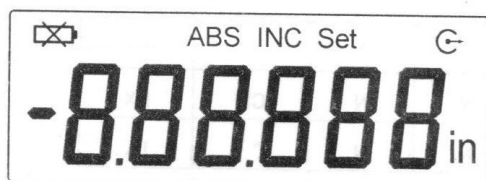
Caratteristiche tecniche



- 1. Stelo micrometro
- 2. Display LCD
- 3. Tamburo mobile per lo spostamento rapido
- 4. Tasto invio dati
- 5. Tasto ON/OFF - SET
- 6. Tasto ABS/INC - UNIT
- 7. Anello di riscontro
- 8. Prolunga
- 9. Chiave
- 10. Uscita dati RS232
- 11. Sportello vano batteria



Display LCD

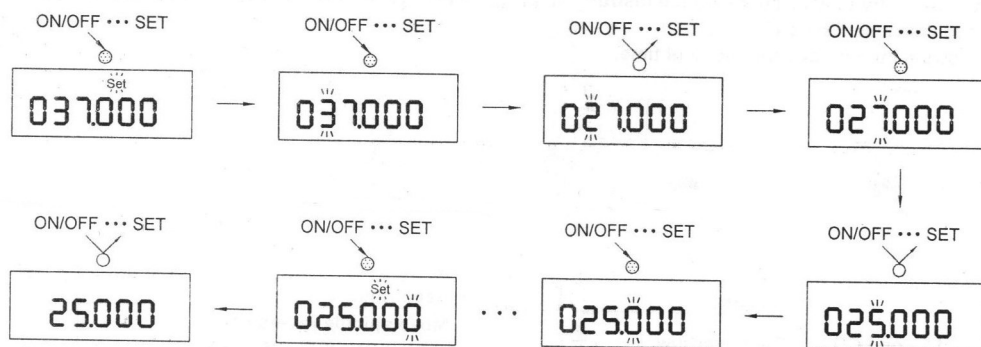


- “ABS” : misurazione assoluta
- “INC” : misurazione incrementale
- “Set” : origine
- “in” : unità di misura mm/inch
- : indicazione batteria scarica
- : trasferimento dati in corso

Istruzioni per l'uso

Tasto ON/OFF e SET: Premere il pulsante per accendere e spegnere lo strumento.

Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per inserire il punto di origine dello strumento; il display visualizzerà “SET”



Tasto ABS/INC e UNIT: Premere il pulsante per convertire la modalità di misurazione assoluta/incrementale. Tenere premuto il pulsante per convertire la modalità di misurazione mm/inch.

Impostare l'origine: Tenere premuto il pulsante “SET” fino a quando lampeggia la scritta “Set” sull’LCD e il display è impostato per l’origine.

Sostituzione batteria

Nella parte posteriore dello strumento è posizionato il vano della batteria. Per aprire il vano svitare lo sportellino utilizzando l'apposita chiave fornita in dotazione. Inserire la batteria tipo SR44 codice 2990000 avendo attenzione di inserirla con il lato positivo verso l'alto. Quando sul display compare il simbolo della batteria indica la necessità di sostituirla in quanto scarica.

Uscita dati

L'interfaccia uscita dati è RS232

Baud rate	1200KB/S	Stop bit	2
Start bit	1	Parity	none
Data bit	7	Data logic	reverse

Problemi e soluzioni

Errore	Possibile causa	Soluzione
Display "E 1"	Il valore di misura è al di sopra dell'intervallo del display	Reimpostare l'origine o convertire alla modalità di misura relativa
Display "E 3" Display "E 8"	1. Il micrometro è disturbato 2. Qualcosa che non va con il sensore	1. Risistemare la batteria 2. Restituire il micrometro per la riparazione
Il valore della misura non è corretto	1. La superficie di misura è sporca 2. L'origine non è esatta	1. Pulire la superficie di misura 2. Reimpostare l'origine
Il display non è chiaro o non si vede	1. La batteria non è inserita correttamente 2. La batteria non funziona	1. Risistemare la batteria 2. Sostituire la batteria
Display stabile Display confuso Appare "∞"	Il voltaggio della batteria è inferiore a 1.45V	Sostituire la batteria
Il dato in uscita è sbagliato	Il voltaggio della batteria è inferiore a 1.45V	Sostituire la batteria

Per qualunque altra informazione potete rivolgervi al nostro ufficio tecnico Tel: 02 5392212 e-mail: tecnico@rupac.com