

Manuale d'uso per micrometri serie 2399...

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.

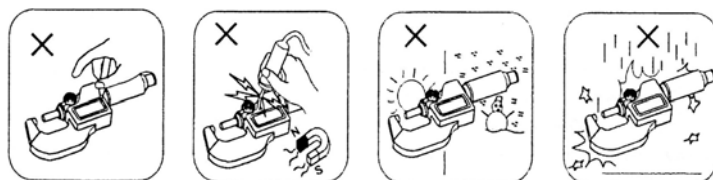
Non usare o lasciare lo strumento sotto la luce diretta del sole o in ambienti troppo caldi o freddi.

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.)

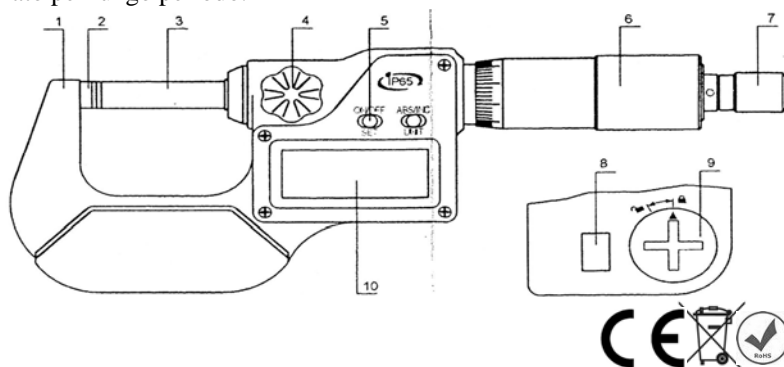
Lo stelo è progettato per non essere rimosso. Non muoverlo oltre il limite superiore del campo di misura.

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

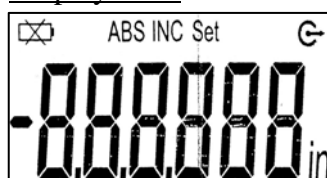


Caratteristiche tecniche

- 1. Corpo 2. Contatto fisso 3. Stelo 4. Blocco stelo
- 5. Pulsante 6. Tamburo 7. Frizione 8. Uscita dati
- 9. Coperchio batteria 10. Display LCD



Display LCD



- in: Modalità in pollici
- INC: Misura incrementale
- ABS: Misura assoluta
- : Batteria scarica
- : Dati in uscita per PC
- Set: Impostare l'origine

Istruzioni per l'uso

Tasto ON/OFF e SET: Premere il pulsante per accendere e spegnere lo strumento. Tenere premuto il pulsante per impostare l'origine.
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.

Problemi e soluzioni

Errore	Possibile causa	Soluzione
Display "E 1" Display "Exxxxx"	Il valore di misura è al di sopra dell'intervallo del display	Reimpostare l'origine o convertire alla modalità di misura relativa
Display "E 2"	L'origine è troppo grande	Reimpostare l'origine
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	Soffre di un forte disturbo	Risistemare la batteria
Display spento Display sfocato 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

Specifiche

Precisione	Secondo DIN 863/1
Risoluzione	0,001mm
Pressione di lavoro	5~10N