

Informazioni e precauzioni per l'uso

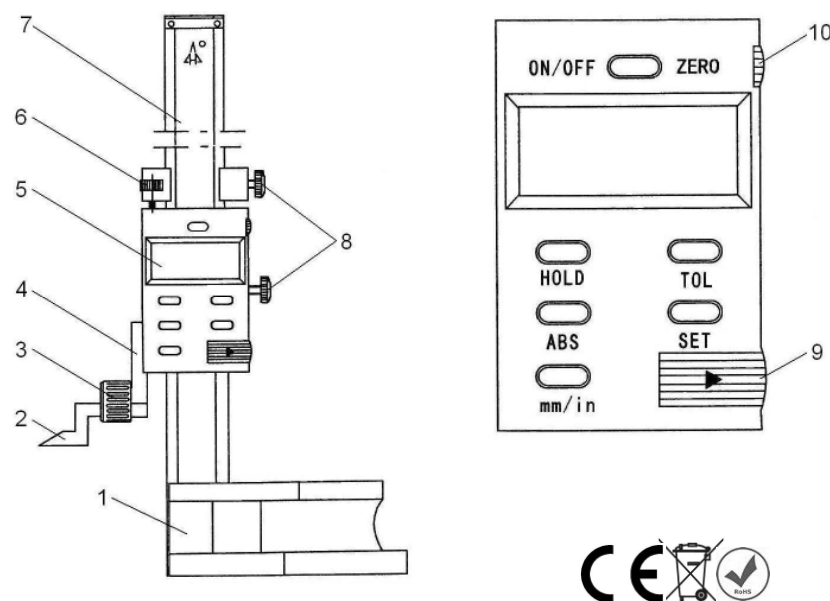
Al primo uso pulire la superficie della pellicola protettiva con un panno soffice e asciutto.

Condizioni d'uso: Temperatura 5~40°C, Umidità relativa <80%. Evitare qualsiasi contatto di liquidi acquosi con la pellicola protettiva.

Non collegare alcuna parte dello strumento all'alta tensione per non danneggiare i circuiti.

Fare attenzione alla punta tracciare per non graffiarsi.

Evitare che entri all'interno dell'ingranaggio dell'asta frammenti di ferro o qualsiasi altro oggetto estraneo.



Caratteristiche tecniche

- 1. Zoccolo
- 2. Punta tracciare
- 3. Morsetto
- 4. Supporto porta punta tracciare
- 5. Display
- 6. Regolazione fine micrometrica
- 7. Asta
- 8. Vite di bloccaggio
- 11. Coperchio batteria
- 12. Uscita dati.



Istruzioni per l'uso

Asciugare la superficie della pellicola protettiva e pulire lo zoccolo e la punta tracciare, poi fissare e bloccare la punta tracciare.

Pulire il piano di lavoro e posizionarci sopra il truschino. Allentare la vite di blocco e muovere il supporto porta punta tracciare per vedere che il display e i pulsanti funzionino correttamente.

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

Tasto HOLD: Premere il pulsante per bloccare i valori, sul display appare "H". Muovere il cursore, sul display appare il valore di origine. Premere nuovamente il pulsante per disattivare questa funzione, "H" scompare dal display. A questo punto il valore visualizzato è lo spostamento tra la superficie inferiore e l'origine.

Tasto ABS: Premere il pulsante per convertire la modalità di misurazione assoluta/incrementale.

Tasto mm/in: Premere il pulsante per convertire la modalità di misura da mm a pollici e viceversa.

Tasto TOL: Premere il pulsante per impostare la tolleranza. Quando la tolleranza è errata appare sul display la scritta "E-01".

Premere il pulsante ON/OFF per uscire

Tasto SET: Premere il pulsante per preselezionare l'origine.

Quando si cambia la batteria i valori preimpostati di origine e di tolleranza vengono cancellati.