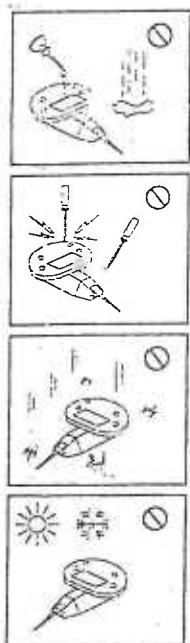
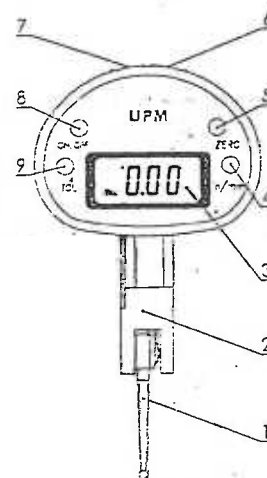


PRECAUZIONI PER L'USO



- Mantenere il display pulito, evitare che elementi liquidi possano penetrare all'interno dello strumento.
- Evitare che lo strumento subisca urti o shock elettromagnetici
- Proteggere lo strumento dai raggi solari. Evitare di tenere lo strumento in ambienti troppo caldi o troppo freddi.
Temperatura di esercizio : 0°C- +40°C
- Usare batterie SR44 da 1.5V. Il polo + verso l'alto.
- Togliere la batteria quando lo strumento non è in uso per un periodo molto lungo.

1. Leva tastatrice
2. Corpo
3. Display LCD
4. Tasto commutazione inch/mm
5. Tasto di azzeramento quota
6. Sede batteria
7. Connettore uscita dati
8. Tasto di accensione - spegnimento ON/OFF
9. Tasto per abilitare la funzione tolleranza



Procedura per inserimento campo di tolleranza:

Premere il tasto "TOL". Sul display LCD apparirà il simbolo "A". Posizionare la leva tastatrice nella posizione corrispondente al limite di controllo superiore, quindi premere il tasto "TOL" per acquisire il valore. Ora sul display verrà visualizzato il simbolo "V"; quindi posizionare la leva tastatrice nella posizione corrispondente al limite di controllo inferiore, quindi premere il tasto "TOL" per acquisire il valore. Se nella fase di misura si supereranno le quote limite impostate lampeggeranno sul display i simboli "V A" viceversa il display visualizzerà "TOL OK". Per cancellare il campo di tolleranza inserito premere il tasto "TOL" per tre volte consecutive.

Dati tecnici

Campo di misura ± 0.5 mm / ± 0.02 inch

Risoluzione : 0.01 mm / 0.0005 inch

Precisione : ± 0.02 mm

Errore di inversione di misura : 0.01 mm

Ripetibilità : 0.01 mm