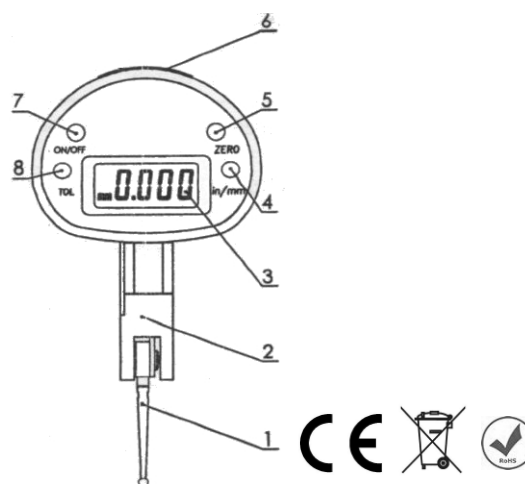


Precauzioni per l'uso

- 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.

Caratteristiche tecniche



1. Leva tastatrice
2. Corpo
3. Display LCD
4. Tasto commutazione inch/mm
5. Tasto di azzeramento quota
6. Sede batteria
7. Tasto di accensione spegnimento
8. Tasto per abilitare funzione tolleranza

Procedura per inserimento campo di tolleranza:

Premere il tasto "TOL". Sul display LCD apparirà il simbolo \blacktriangle . 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 \blacktriangledown ; 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 \blacktriangledown \blacktriangle viceversa il display visualizzerà "TOL OK". Per cancellare il campo di tolleranza inserito premere il tasto "TOL" per tre volte consecutive.

Problemi e soluzioni

Errore	Possibile causa	Soluzione
Display LCD lampeggia	Batteria scarica	Sostituzione batteria
Display spento	Batteria scarica	Sostituzione batteria
	Contatti batteria sporchi	Pulire contatti batteria
Display non conteggia	Problemi al circuito elettronico	Togliere la batteria per un minuto e inserirla nuovamente