

Informazioni e precauzioni per l'uso.

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

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.

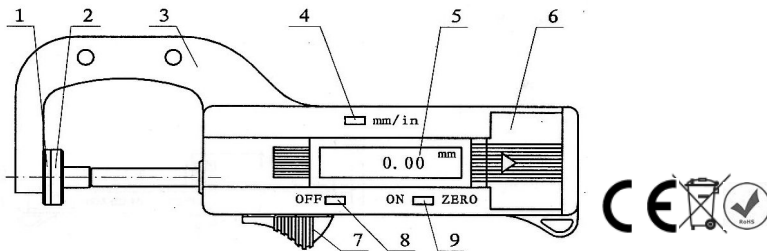
Non usare o lasciare lo strumento sotto la luce diretta del sole o in ambienti troppo caldi o freddi.

Non usare lo strumento in ambienti esposti ad acqua o lubrificanti.

Non far cadere lo spessimetro o applicare eccessiva forza.

Non smontarlo spessimetro.

Caratteristiche tecniche



- 1. Contatto fisso 2. Contatto mobile 3. Corpo 4. Conversione pollici/mm
- 5. Display LCD 6. Coperchio batteria 7. Leva 8. Pulsante spegnimento
- 9. Pulsante accensione/reset

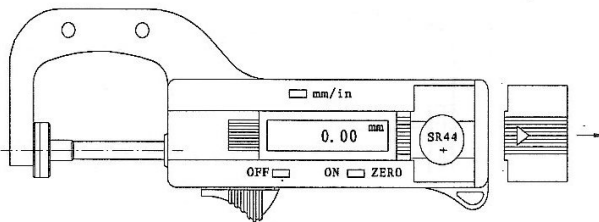
Istruzioni per l'uso

Premere il tasto ON/OFF (9) per accendere lo strumento. Selezionare l'unità di misura premendo il tasto mm/inch (4). Premere il tasto ZERO quando le superfici di misura sono chiuse, sul display compare 0.00. Tirare indietro la leva (7) per aprire le superfici di misura ed inserire il pezzo in lavorazione tra esse. Rilasciare la leva, le superfici di contatto vengono premute contro il pezzo in lavorazione con la forza della molla e sul display compare la misura. Premere il pulsante OFF (8) per spegnere lo strumento.

Cambiare la batteria

Questo spessimetro funziona con una batteria rimovibile del tipo SR44.
Sostituire la batteria come illustrato nella figura qua sotto.

Trascinare il coperchio della batteria nel senso della freccia e rimuovere la batteria.
Inserire la batteria col polo positivo (+) verso l'alto e chiudere il coperchio.



Problemi e soluzioni

Errore	Possibile causa	Soluzione
Display LCD lampeggia	Batteria scarica	Sostituzione batteria
Display spento	Batteria scarica Contatti batteria sporchi	Sostituzione batteria Pulire contatti batteria
Display non conteggia	Problemi al circuito elettronico	Togliere la batteria per 1 minuto e inserirla nuovamente