

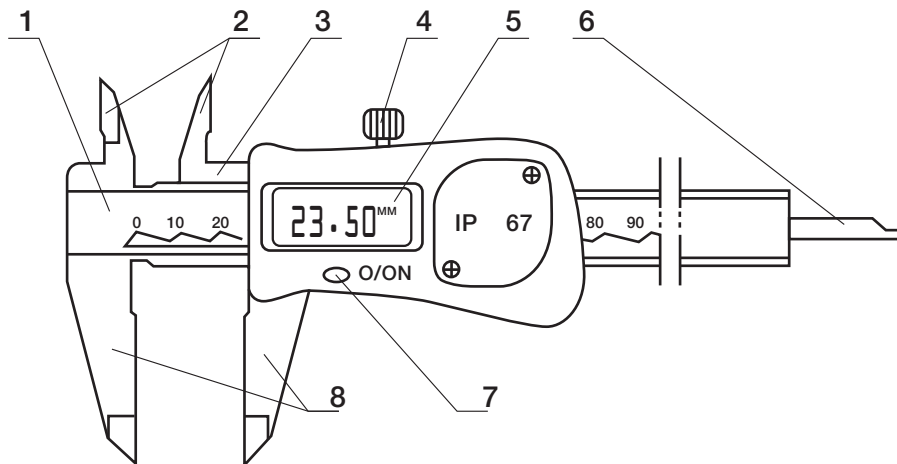
1-Manutenzione

- 1 Non tenere lo strumento vicino a campi magnetici
- 2 Non applicare tensione su nessuna parte del calibro per non danneggiare i circuiti
- 3 Rimuovere la batteria se lo strumento non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo
- 4 Se il display non funziona correttamente, la batterie deve essere sostituita
- 5 Controllare che la batteria siano inserita correttamente e i contatti assicurati
- 6 In caso di infiltrazioni d'acqua, aprire immediatamente il coperchio e far in modo di asciugare soffiando il vano batterie ad una temperatura non superiore a 40 °C.

2-Specifiche

Capacità : 0~150mm
Risoluzione: 0,01mm
Livello di impermeabilità: IP67
Alimentazione: 3V Ø 20 mm
Velocità di misura: ≤ 1,5 m/s
Temperatura di lavoro: 0~ + 40 °C
Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ + 60°C

IMMAGINE CALIBRO DIGITALE



3-Legenda

- 1- Asta calibro
- 2- Becchi per misure interne
- 3- Corsoio
- 4- Vite di bloccaggio
- 5- Display LCD
- 6- Asta di profondità
- 7- Tasti Funzione
- 8- Becchi per misure esterne

4-Funzioni (con un unico tasto)

- 1- Azzeramento in qualsiasi fase di misurazione per misure supplementari
- 2 Conversione mm/inch in qualsiasi fase di misurazione
- 3- Spegnimento automatico dopo circa 20 minuti di inutilizzo

5-Misurazione

Preparazione:

- 1- Togliere la pellicola protettiva e pulire la superficie di misura
- 2- Allentare la vite di bloccaggio e muovere il corsoio per verificare il corretto funzionamento di display e tasti.

Misurazione

- 1 Accendere lo strumento premendo il tasto O/On e tenere premuto il tasto fino alla comparsa dell'unità di misura desiderata (mm o inch).
- 2- Chiudere i becchi del calibro e azzerare il display tenendo premuto il tasto O/On per meno di 2 secondi
- 3- Dopo l'utilizzo, tenere premuto il tasto per più di 2 secondi fino a spegnimento dello strumento

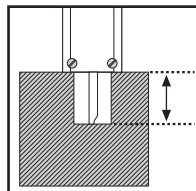
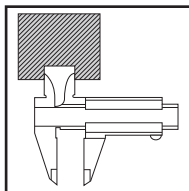
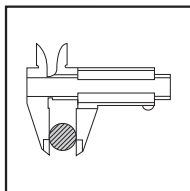
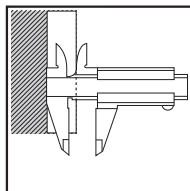
6-Sostituzione batterie

Se il display dovesse presentare anomalie (le cifre non vengono visualizzate correttamente o lampeggiano) è indice che la batteria è scarica e deve essere sostituita.

Rimuovere le viti sul coperchio del vano batterie e sostituire la batteria.

Note

- 1- Non smontare o rimuovere nessuna parte del calibro fatta eccezione del coperchio batteria
- 2- Non rimuovere il coperchio vano batterie se non necessita la sostituzione della batteria.



AVVERTIMENTO:

Smaltire lo strumento in modo adeguato rispettando le normative nazionali in materia di smaltimento, Proteggere sempre lo strumento da interventi da parte di persone non autorizzate.



Importato e distribuito da:

METRICA S.p.A. - S. Donato Milanese - Milano - Italy

www.metrica.it

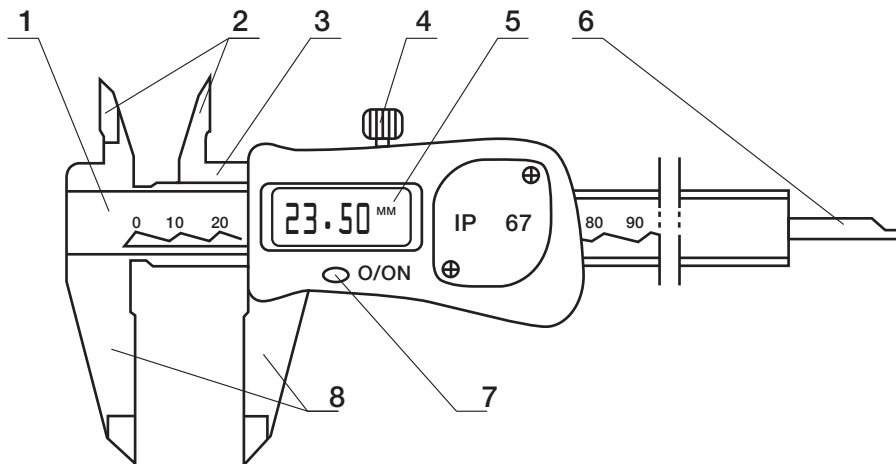
1- Manutention

- 1 Ne pas approcher le pied à coulisse de des champs magnétiques
- 2 Ne pas mettre sous tension aucune partie du pied à coulisse pour ne pas endommager les circuits
- 3 Enlever la batterie si le pied à coulisse n'est pas utilisé pour longtemps
- 4 Si le display ne fonctionne pas correctement, la batterie doit être remplacée
- 5 Contrôler que la batterie soit insérée correctement et les contacts assurés
- 6 En cas d'infiltration d'eau, ouvrir immédiatement le couvercle et sécher en soufflant (sans dépasser la température de 40°C)

2- Caractéristiques techniques

Capacité : 0~150mm
Résolution: 0,01mm
Niveau d'étanchéité: IP67
Alimentation: 3V Ø 20 mm
Vitesse de mesure: ≤ 1,5 m/s
Température de travail: 0~ + 40 °C
Température de stockage: -10°C ~ + 60°C

3-Legende



- 1- Corps pied à coulisse
- 2- Becs pour mesures intérieures
- 3- Coulisse
- 4- Vis de blocage
- 5- Lcd display
- 6- Tige de profondeur
- 7- Touche Fonction
- 8- Becs pour mesures extérieures

4- Fonctions (par une seule touche)

- 1 Mise à zero pour des mesures des comparaisons
- 2 Conversion mm/inch
- 3 Eteignement automatique après 20 minutes d'inactivité

5- Mesure

Préparation

- 1 Enlever le film protecteur et nettoyer la surface
- 2 Desserrer la vis de blocage et déplacer la coulisse pour vérifier le bon fonctionnement du display et des touches

Mesure

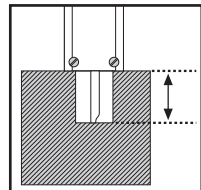
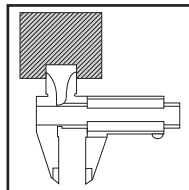
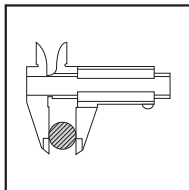
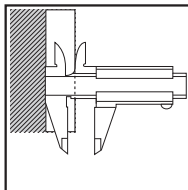
- 1 Appuyer sur le bouton O/ON et tenir pressé ce bouton jusqu'à l'apparition de l'unité de mesure choisie (mm o inch)
- 2 Serrer les becs et mettre à zero le display en appuyant le bouton O/On pour < 2 sec
- 3 Après l'utilisation appuyer le bouton O/On pour >2 sec pour éteindre le pied à coulisse

6-Remplacement de la batterie

Si le display ne fonctionne pas correctement (ex. les chiffres clignotent) la batterie doit être remplacée
Enlever les vis sur le couvercle et remplacer la batterie.

Annotation

- 1- Ne pas démonter l'appareil ou enlever des parties, faite exception le couvercle de la batterie.
- 2- Ne pas enlever le couvercle de la batterie si a batterie ne doit pas être remplacée



Avis:

- Eliminer l'appareil en suivant les normes nationales spécifiques concernant l'élimination des appareils électriques.
- Suivre les instruction pendant l'usage de l'appareil.
- Ne faire pas utiliser l'instrument par n'importe qui sans autorisation.



Importé et distribué par:

METRICA S.p.A. - S. Donato Milanese - Milano - Italy

www.metrica.it

USER'S MANUAL OF IP65 WATER-PROOF DIGITAL CALIPER

1 - Maintenance Instructions

- 1 Do not get it near the magnetic field.
- 2 Never apply voltage (e.g. engraving with an electric pen) on any part of the digital caliper for fear of damaging the circuit.
- 3 Please take out the battery when IP 67 digital caliper is not use for a long time.

2 - Technical Specifications

Measuring range : 0~150mm

Resolution: 0,01mm

Water Protection Level: IP67

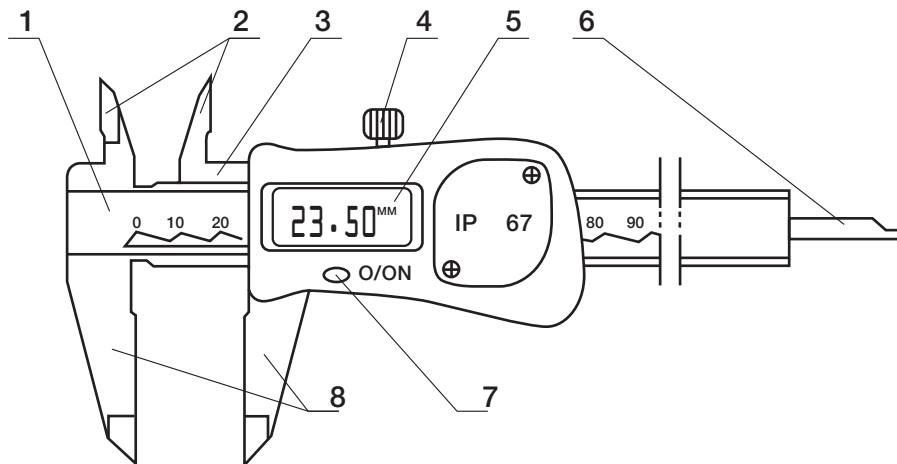
Power: 3V (CR2032) Ø 20 mm

Measuring speed: ≤ 1,5 m/s

Working temperature: 0 ~ + 40 °C

Storage temperature: -10°C ~ + 60°C

PICTURE OF DIGITAL CALIPER



- 1- Body Frame
- 2- Inside Measuring Jaws
- 3- Slider
- 4- Fastening Screw
- 5- LCD Display
- 6- Depth Bar
- 7- Function Key
- 8- Outside Measuring Jaws

4 - Functions

- 1 Zero setting at any position for incremental measurement.
- 2 Metric / Inch conversion at any position.
- 3 Leave it aside still for about twenty minutes and it'll be power off automatically.

5 - Operations

Preparation:

- 1 Dry the surface of the protective sticker and clean the measuring surfaces.
- 2 Loosen the locking screw and move the slider to check if the LCD display and all the buttons work properly.

Measurement:

- 1 Switch on a digital caliper by pressing O/ON button.
- 2 Pressing function button for a long time at time of power switch-on makes mm/inch conversion.
- 3 Clear 0 by pressing function button for a short time and switch off power by pressing function button for a long time.
- 4 Move the slider. Then set "ZERO" by pressing O/ON button for a short time after bringing two outside measuring faces into contact. Then normal measurement can be taken.
- 5 Switch off power by pressing function button for a long time after measuring.

6 - Battery replacement

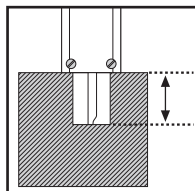
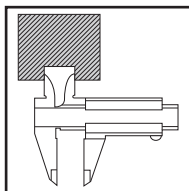
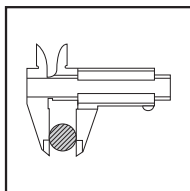
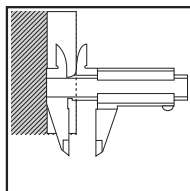
Abnormal display (unclear display, digits flashing or even no display) shows a flat battery and it should be replaced. Press the center of the battery cover and remove the screws on the cover at the time of replacing a battery. Please note that the center of the battery cover should be pressed by one hand to screw on the battery cover tight when a new battery is replaced and the cover is going to be screwed on tight.

7 - Brief on maintenance

- 1 Erratic display (flashing digits) shows dead battery. Please replace the battery.
- 2 No display shows poor contact of a battery or short-circuit of both poles of the battery. Please check and adjust pole flakes and battery insulator cover.
- 3 In case water enters the battery cover, open the cover immediately and blow the inside of the battery cover at a temperature of no more than 40°C till it gets dry.

Notes

- 1 No any parts should be detached on any account except a battery cover.
- 2 In particular, a battery cover is not allowed to open if a battery is still alive.



Warning:

When throwing away the instrument, follow the national rules concerning the electrical garbage. Pls read this manual before using the instrument.



Imported et distributed by:

METRICA S.p.A. - S. Donato Milanese - Milano - Italy

www.metrica.it