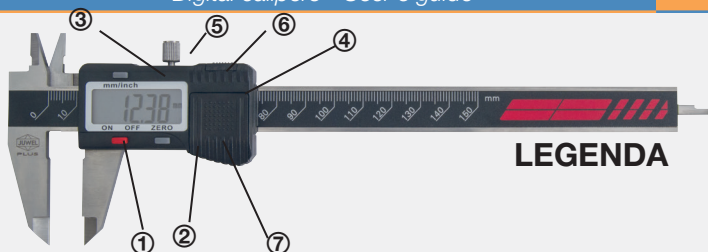


Calibro elettronico digitale

Digital calipers - User's guide

H 4215/4



- LEGENDA**
- ① ON/OFF
 - ② Azzeramento
 - ③ Conversione mm/pollici
 - ④ Inserimento batteria
 - ⑤ Vite di bloccaggio corsoio
 - ⑥ Predisposizione uscita dati
 - ⑦ Display a cristalli liquidi (5 cifre)

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Esecuzione: | acciaio inossidabile, temprato | Funzionamento: | batteria SR44W (1,55 V) |
| Precisione: | secondo norma DIN 862 | Temperatura di lavoro: | da 0°C a 40°C |
| Risoluzione | 0,01 mm / .0005" | Umidità relativa: | 0÷80% |
| Velocità d'uso: | 1,5 m/sec | | |

FUNZIONAMENTO

| | Descrizione | Osservazioni |
|-------------------------------|--|---|
| Preparazione | Svitare la vite di bloccaggio, pulire le superfici di misurazione e accendere il calibro | |
| Azzeramento | Tenere a contatto le superfici di misurazione e premere il tasto "ZERO" | Il reset del calibro può essere effettuato in qualsiasi posizione |
| Conversione mm/pollici | Premere il tasto "mm/in" per scegliere la scala metrica o in pollici | |

PROBLEMI

| Problema | Causa | Soluzione |
|-----------------------------------|--|---|
| Display non funzionante | 1. Tensione troppo bassa 2. La batteria non fa contatto | 1. Sostituire la batteria 2. Pulire i contatti |
| LCD non conta | Errore elettronico | Togliere la batteria e ripisizionare entro 30 secondi o inserirne una nuova |
| Lampeggiamento del display | Tensione troppo bassa | Sostituire la batteria |

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Rimuovere la copertura della batteria - Sostituire la batteria, con l'anodo esterno - Rimettere la copertura

Preparare con molta attenzione il calibro prima di effettuare delle misurazioni - Tenere le superfici di contatto pulite. Il calibro deve essere regolarmente pulito con un panno di cotone (non usare benzina) e non esporlo alla luce diretta del sole, a raggi ultravioletti e a temperature elevate - Evitare di farlo cadere e tenerlo al riparo da qualsiasi liquido.

L'incisione elettrica od elettrochimica sul calibro può danneggiare il chip, in questo caso non viene presa in considerazione la riparazione in garanzia dello strumento

Non aprire in nessun caso l'alloggiamento custodia del calibro - La batteria deve essere tolta dal suo alloggiamento se il calibro non viene utilizzato per lunghi periodi

Gettare le batterie usate solo negli appositi contenitori per la raccolta