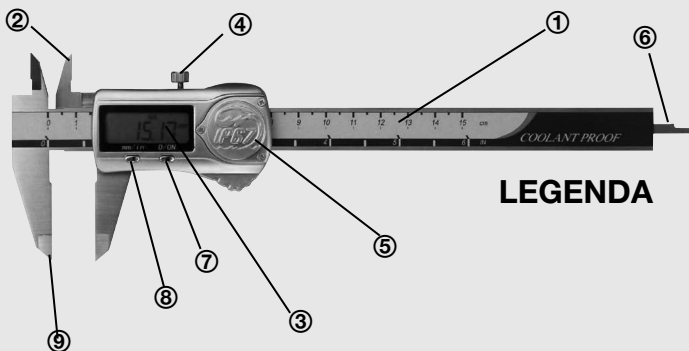


## Calibro a corsoio digitale

Digital calipers - User's guide

# H 4216/6



### LEGENDA

- ① Asta scorrevole
- ② Punte per interni
- ③ Display a cristalli liquidi (5 cifre)
- ④ Vite di bloccaggio corsoio
- ⑤ Inserimento batteria
- ⑥ Asta di profondità
- ⑦ Tasto SET
- ⑧ Tasto MODE mm/pollici
- ⑨ Punte per esterni

### SPECIFICHE TECNICHE

Esecuzione:	acciaio inossidabile, temprato
Grado di protezione:	IP67
Velocità d'uso:	1,5 m/sec.
Precisione:	secondo norma DIN 862
Capacità di misura:	150 mm/200 mm/300 mm
Risoluzione:	0,01 mm / .0005"
Limite di errore:	max. $\pm 0,03$ mm
Ripetibilità:	$\pm 0,01$ mm
Funzionamento:	batteria CR 2032
Temperatura di lavoro:	da 5°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio:	da -10°C a +60°C

### FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

#### 1. CONVERSIONE MM/POLLICI

In modalità lavoro, premere per 3 volte il tasto MODE, mm o pollici apparirà sul lato destro del display, a questo punto premere tasto SET per scegliere mm/pollici e poi tenere premuto MODE. La regolazione è finita

#### 2. ZERO/ABS

Se appare REL sul display in basso, il calibro inserirà automaticamente la relativa funzione di lettura; se appare ABS, premere MODE per due volte e poi premere SET per cambiare da ABS in REL, poi tenere premuto MODE. A questo punto lo ZERO verrà impostato premendo SET in qualunque posizione ABS cancellerà le impostazioni di ZERO in ogni momento.

Se appare REL sul display in basso, il calibro è in lettura ABS. Se appare REL premere MODE per due volte e poi premere SET per cambiare da REL in ABS. Tenere premuto MODE, la modalità ABS sarà terminata.

In questo caso non si può azzerare lo strumento. Per cancellare la funzione ABS occorre eseguire la stessa operazione, bisogna solo cambiare ABS in REL tenendo premuto SET

#### 3. Funzione HOLD per memorizzare i dati (solo in modalità ABS)

Per memorizzare i dati in modalità ABS premere SET, H apparirà al centro del display. Nello stesso istante i dati verranno memorizzati. Se si ripreme SET si cancella la funzione di memorizzazione

#### 4. Spegnimento automatico

Qualora non si utilizzasse il calibro in modalità REL per 4 ore, il display andrà automaticamente in modalità OFF

## 5. Spegnimento manuale

Tenere premuto SET a lungo, il calibro si spegne sia che siate in modalità REL che ABS

### PREPARAZIONE

1. Togliere gli adesivi di protezione e pulire la superficie di misurazione
2. Controllare che tutte le funzioni lavorino correttamente e che il display venga letto correttamente

### MISURAZIONE

1. Accendere premendo il tasto MODE
2. Scegliere se mm o pollici o il tipo di funzione desiderata
3. Svitare la vite di bloccaggio, muovere il corsoio fino a che le punte per esterni sono in contatto  
Impostare ZERO premendo il tasto SET, si può iniziare a lavorare

### SOSTITUZIONE BATTERIA

Quando sul display appare "B", significa che la batteria è scarica e deve essere sostituita.

Svitare la vite del vano batteria del calibro, estrarre la batteria esausta e mettere quella nuova (polo + della batteria rivolto verso l'alto)

### MANUTENZIONE

1. Quando sul display appare "B", la batteria è scarica, dovrà essere sostituita
2. Display irregolare (i caratteri lampeggiano) significa che la batteria si sta scaricando
3. Se i dati misurati non appaiono sul display, potrebbe essere che la batteria faccia poco contatto.  
Controllare e sistemare la batteria
4. Nel caso entrasse acqua dalla copertura della batteria, aprire subito lo sportellino, estrarre la batteria e soffiare aria calda (ad una temperatura inferiore ai 40°C) all'interno in modo da farlo asciugare

### MANTENIMENTO

1. L'incisione elettrica sul calibro può danneggiare il circuito
2. Estrarre la batteria del calibro IP67, quando non viene usato per lungo tempo

### NOTE

Non aprire in nessun caso l'alloggiamento custodia del calibro  
Gettare la batteria negli appositi contenitori per la raccolta