

### Calibro digitale a corsoio

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

#### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030270357 Base cod. F058300005













| Codice     | €               | Campo di misura<br>(mm) | Altezza cifre<br>(mm) | Lunghezza becchi<br>(mm) | Risoluzione<br>(mm) | Asta di profondità | Uscita dati |
|------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| F050070150 | <del>-,</del> ♦ | 0÷150                   | 12                    | 40                       | 0,01                | rettangolare       | no          |



# Calibro digitale a corsoio

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.



- interruttore accensione/spegnimento

- azzeramento in ogni posizione

- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032 Base cod. F058300005











| Codice     | €    | Campo di misura<br>(mm) | Altezza cifre<br>(mm) | Lunghezza becchi<br>(mm) | Risoluzione<br>(mm) | Asta di profondità | Uscita dati |
|------------|------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| F050890150 | -, ♦ | 0÷150                   | 11                    | 40                       | 0,01                | rettangolare       | no          |
| F050890200 | -, ♦ | 0÷200                   | 11                    | 50                       | 0,01                | rettangolare       | no          |
| F050890300 | -, ♦ | 0÷300                   | 11                    | 64                       | 0,01                | rettangolare       | no          |



# Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP 54

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 54, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento

- azzeramento in ogni posizione

- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032 Base cod. F058300005

- RS 232 cavo cod. F051960001













| Codice     | €    | Campo di misura<br>(mm) | Altezza cifre<br>(mm) | Lunghezza becchi<br>(mm) | Risoluzione<br>(mm) | Asta di profondità | Uscita dati |
|------------|------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| F051390150 | -, ♦ | 0÷150                   | 11                    | 40                       | 0,01                | rettangolare       | si          |



## Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP 67

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 67, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

#### Funzioni elettroniche:

Uscita dati interfacciabile con sistemi: - RS 232 cavo cod. F051960001 - interruttore accensione/spegnimento

- azzeramento in ogni posizione

Batteria cod. F030272032 - commutazione mm/pollici Base cod. F058300005















| Codice     | €    | Campo di misura<br>(mm) | Altezza cifre<br>(mm) | Lunghezza becchi<br>(mm) | Risoluzione<br>(mm) | Asta di profondità | Uscita dati |
|------------|------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| F051410150 | -, 💠 | 0÷150                   | 11                    | 40                       | 0,01                | rettangolare       | si          |