

**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
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050730005	◆	0±150*	11	40	0,01	0,03	∅ 1,5 mm	no

*Fornito con certificato di taratura.

**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
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032

Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050731003	◇	0±150*	7,5	40	0,01	0,03	∅ 1,5 mm	si
F050731005	◆	0±150*	7,5	40	0,01	0,03	rettangolare	si
F050731010	◆	0±200*	7,5	50	0,01	0,03	rettangolare	si
F050731015	◆	0±300*	7,5	65	0,01	0,03	no	si

*Fornito con certificato di taratura.

**Calibro digitale a corsoio**

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, dotato del nuovo encoder ad induzione AOS non risente della presenza di oli o acqua sulla superficie della scala, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic

Batteria cod. F030270357



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F057050150	◇	0±150	9	40	0,01	± 0,02	rettangolare	si