



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

**format** Calibro digitale a corsoio da officina

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

Vite di bloccaggio superiore. **Confezione:** cassetta di legno.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione valori di Preset
- commutazione mm/pollici

**Uscita dati:**

- RS 232 cavo cod. F051100005
- Digimatic cavo cod. F051100004
- USB cavo cod. F051100003

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F056630302	---	0÷300	10	90	0,01	± 0,03	10	no	no	si
F056630502	---	0÷500	12,5	125	0,01	± 0,03	20	no	no	si
F056630802	---	0÷800	12,5	150	0,01	± 0,04	20	no	no	si
F056631002	---	0÷1000	12,5	150	0,01	± 0,04	20	no	no	si

**Mitutoyo** Calibro digitale a corsoio da officina - IP 67

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, con punte dei becchi inferiori con superfici di misurazione arrotondate per la misura delle dimensioni interne. Vite di bloccaggio superiore.

**Funzioni elettroniche:**

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

**Uscita dati:**

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357



ABSOLUTE®



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F053220302	---	0÷300	11	75	0,01	± 0,04	10,1	no	no	si

**format** Calibro digitale a corsoio da officina - IP 65

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore. **Confezione:** cassetta di legno.

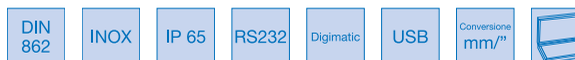
**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione valori di Preset
- commutazione mm/pollici

**Uscita dati:**

- RS 232 cavo cod. F051100005
- Digimatic cavo cod. F051100004
- USB cavo cod. F051100003

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F053210302	---	0÷300	10	90	0,01	± 0,03	10	no	no	si
F053210502	---	0÷500	12,5	125	0,01	± 0,03	20	no	no	si
F053211002	---	0÷1000	12,5	150	0,01	± 0,04	20	no	no	si

**format** Calibro digitale a corsoio da officina - IP 65

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore. **Confezione:** cassetta di legno.

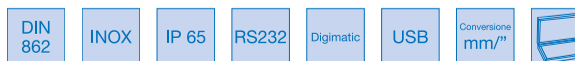
**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione valori di Preset
- commutazione mm/pollici

**Uscita dati:**

- RS 232 cavo cod. F051100005
- Digimatic cavo cod. F051100004
- USB cavo cod. F051100003

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F053410302	---	0÷300	10	90	0,01	± 0,03	10	si	no	si
F053410502	---	0÷500	12,5	125	0,01	± 0,03	20	si	no	si
F053411002	---	0÷1000	12,5	150	0,01	± 0,04	20	si	no	si