



## Micrometro digitale per esterni

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leva di blocco, frizione incorporata nel tamburo, precisione secondo norma DIN 863/1.

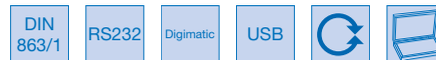
### Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione da misura relativa ad assoluta (ABS)
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015

Batteria cod. F03 860 0005



F10012	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Uscita dati	€
F100120005	0±25	0,001	7,5	6,5	0,635	si	--- ◆
F100120010	25±50	0,001	7,5	6,5	0,635	si	--- ◆
F100120015	50±75	0,001	7,5	6,5	0,635	si	--- ◆
F100120020	75±100	0,001	7,5	6,5	0,635	si	--- ◆



## Micrometro digitale per esterni

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, per controlli con grandi accuratèzze, dotato di un innovativo sensore rotativo, la stabilit  delle misure   garantita da una elevata rigidit  strutturale e da un meccanismo per l'applicazione costante della forza di misura. Superfici di contatto Ø 3,2 mm riportate in metallo duro, lappate di precisione, struttura coperta da guancialini isolanti, stelo con blocco.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione, auto-spegnimento dopo 20 minuti di non utilizzo
- azzeramento in ogni posizione
- allarme basso voltaggio

### Uscita dati:

- Digimatic

Batteria cod. F03 860 0005



F10900	Campo di misura (mm)	Risoluzione (µm)	Altezza cifre (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Uscita dati	Limite d'errore (µm)	Planarit� (µm)	Parallelismo (µm)	Forza di misura (N)	Peso (Kg)	€
F109000005	0±25	0,1/0,5 (selezionabile)	9	6,35/3,2	0,5	si	±0,5	0,3	0,6	7-9	0,4	---



## Micrometro digitale per esterni

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, superfici di contatto in metallo duro, **stelo non rotante**, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leva di blocco, regolazione della forza di misura mediante nottolino a frizione 5-10 N, precisione secondo norma DIN 863/1.

### Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- memorizzazione dei valori min/max
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F03 870 0005

Batteria cod. F03 860 0005



F10030	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Uscita dati	€
F100300005	0±25	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300010	25±50	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300015	50±75	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300020	75±100	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300025	100±125	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300030	125±150	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300035	150±175	0,001	6	8	1	si	--- ◆
F100300040	175±200	0,001	6	8	1	si	--- ◆