



## 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 temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

### Funzioni elettroniche:

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

### Uscita dati interfacciabili con sistemi:

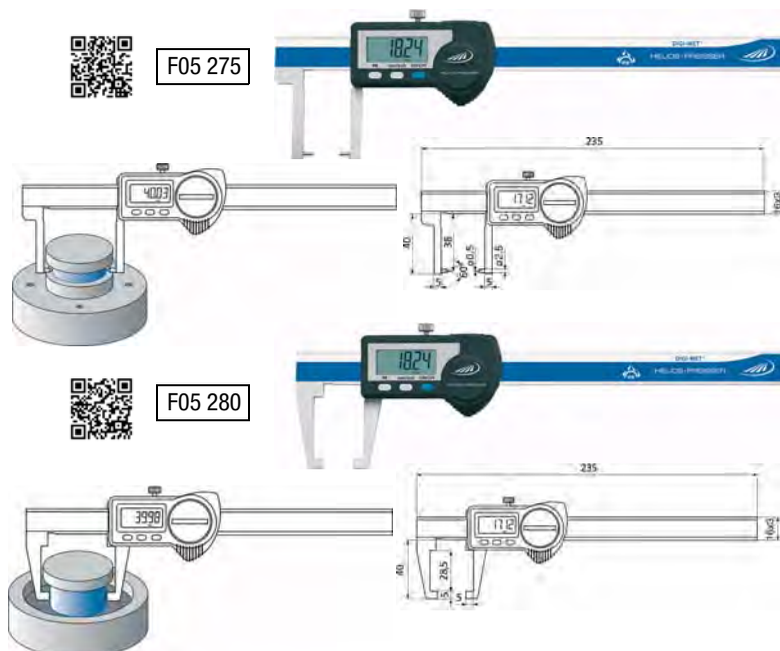
- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015



Batteria cod. F03 027 2032

**F05 275** - becchi di misura con perni di contatto interni a punta

**F05 280** - becchi di misura con contatto interno a gradino



Finale Codice	F05275	F05280	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
0005	€ -,- ◇	€ -,- ◇	0±150	7,5	40	0,01	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 temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

### Funzioni elettroniche:

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

### Uscita dati interfacciabili con sistemi:

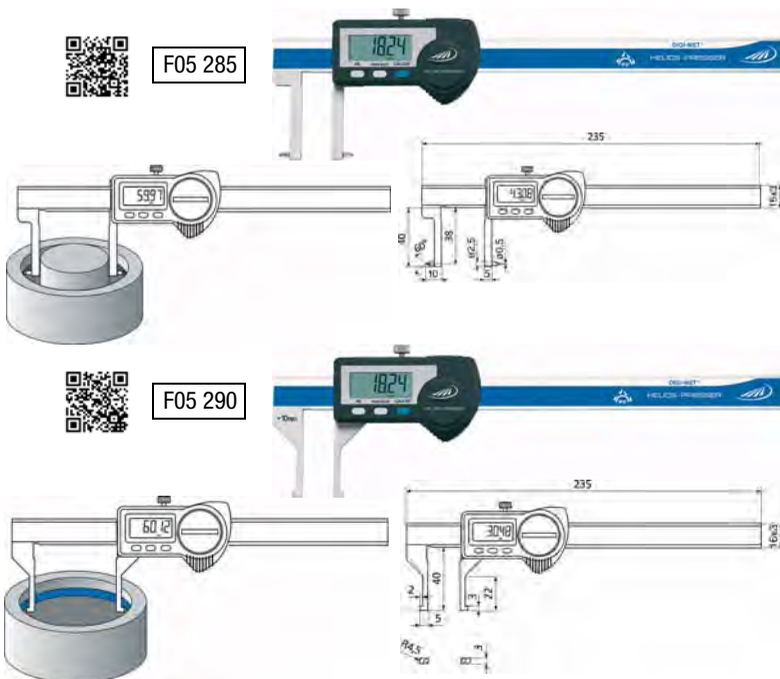
- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015



Batteria cod. F03 027 2032

**F05 285** - becchi di misura con perni di contatto esterni a punta

**F05 290** - becchi di misura con contatto esterno a gradino



Finale Codice	F05285	F05290	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
0005	€ -,- ◇	€ -,- ◇	20,5±170	7,5	40	0,01	si
0005	€ -,- ◇	€ -,- ◇	10,5±160	7,5	40	0,01	si