



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/spengimento
- 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

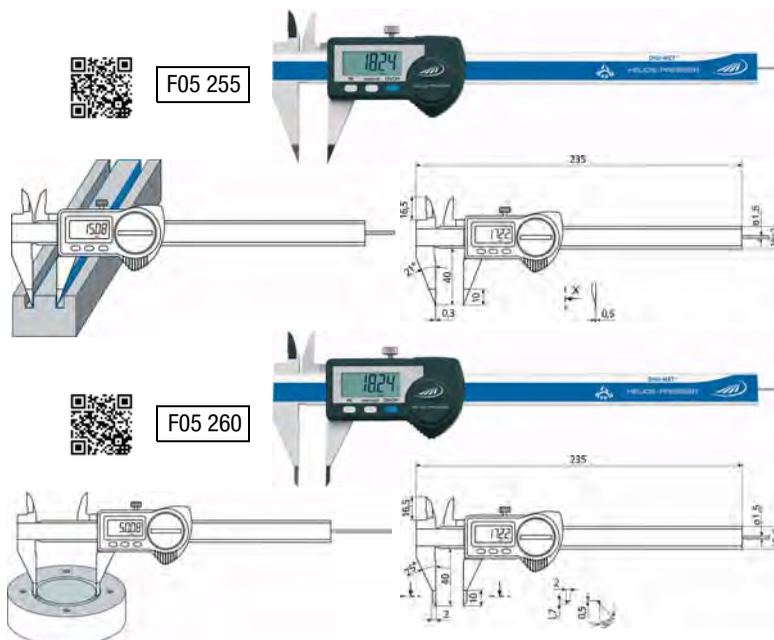


Batteria cod. F03 027 2032

Base cod. F05 830 0005

F05 255 - becchi di misura a punta

F05 260 - becchi di misura con punte sottili



Finale Codice	F05255 €	F05260 €	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/spengimento
- 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

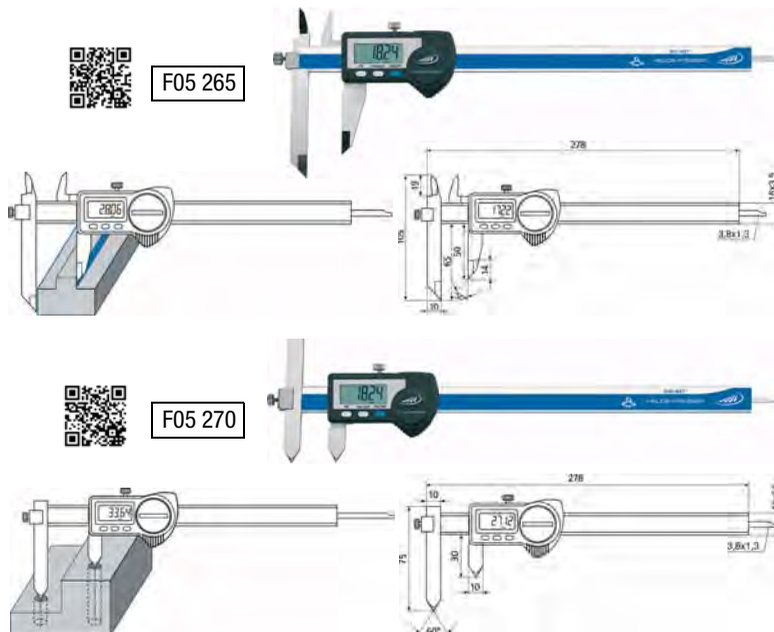


Batteria cod. F03 027 2032

Base cod. F05 830 0005

F05 265 - becchi di misura uno regolabile per la misurazione su piani diversi

F05 270 - becchi di misura uno regolabile per la misurazione degli interessi di fori su piani diversi



Finale Codice	F05265 €	F05270 €	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
0005	---	---	0÷200	7,5	65/50	0,01	si
0005	---	---	10÷210	7,5	75/30	0,01	si