







INOX

RS232

mm/



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, becchi di misura con perni di contatto esterni a punta, 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

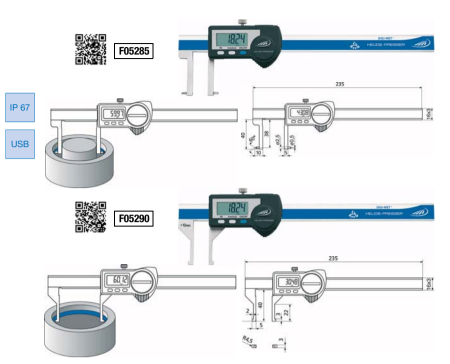
Uscita dati interfacciabili con sistemi:

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

Batteria cod. F030272032

F05285 - becchi di misura con perni di contatto esterni a punta

F05290 - 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	568,00 ♦		20,5÷170	7,5	40	0,01	si
0005		562,00 ♦	10,5÷160	7,5	40	0,01	Si



Codice	€	Esecuzione	Applicazione
F051960001	45,25 ♦	Cavo dati USB	Per la trasmissione dei dati dal dispositivo di misurazione digitale all'interfaccia USB.
F051960004	131,60 ♦	Interfaccia USB DE (QWERTZ)	Per il trasferimento dei dati dal dispositivo di misurazione digitale al PC. Barra di archiviazione come file di testo, foglio di calcolo Excel o nel database. Trasferimento di valori misurati tramite chiave dati, all'interfaccia o tramite interruttore a pedale opzionale.
F051960007	131,60 ♦	Interfaccia USB EN / FR / RU / AR (QWERTY)	Per il trasferimento dei dati dal dispositivo di misurazione digitale al PC. Barra di archiviazione come file di testo, foglio di calcolo Excel o nel database. Trasferimento di valori misurati tramite chiave dati, all'interfaccia o tramite interruttore a pedale opzionale.
F051960010	46,10 ♦	Pedale	Per il trasferimento del valore misurato al PC.