



Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP 67

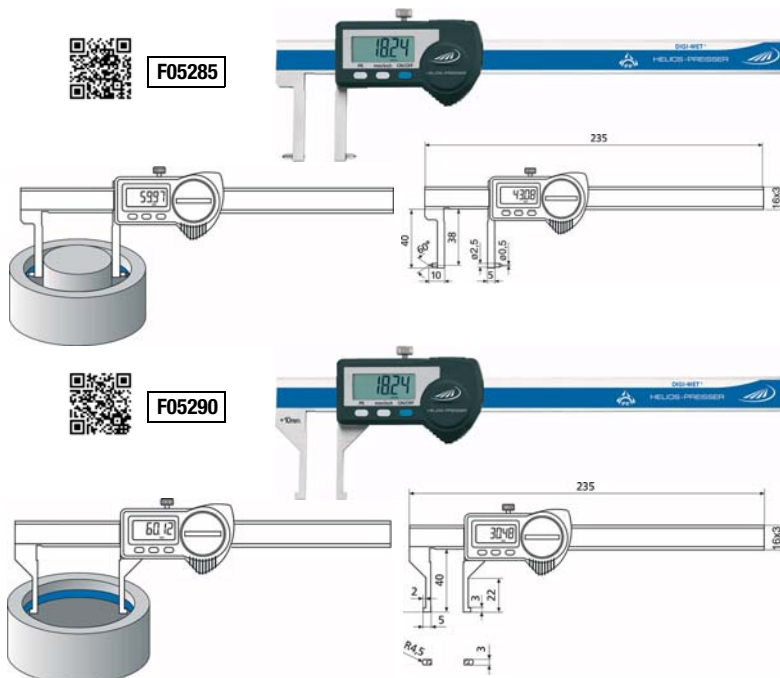
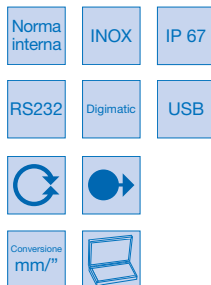
Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, becchi di misura con perni di contatto esterni a punta, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

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



Cavi di collegamento e interfaccia USB

Cavi di collegamento e interfaccia USB.



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.