



Mitutoyo

### Calibro digitale a corsoio con becchi a lama - IP 67

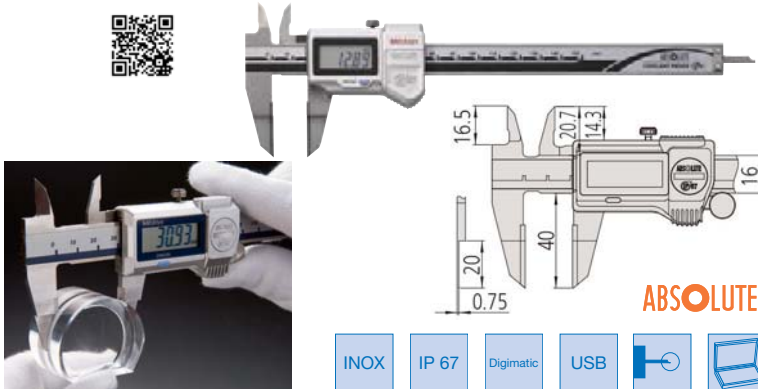
Calibro digitale a corsoio con becchi a lama per misurazioni esterne in punti difficili, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, **con becchi riportati in metallo duro**, vite di bloccaggio superiore.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

**Uscita dati:**

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015



Batteria cod. F030270357

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Lunghezza/spessore becchi a lama (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F052510152	€	0±150	9	40	0,01	± 0,02	20/0,75	rettangolare	sì

fortis

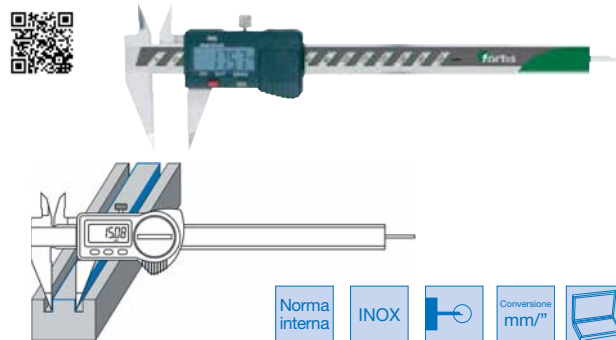
### Calibro digitale a corsoio con becchi a punta

Calibro digitale a corsoio con becchi a punta per misurazioni esterne in punti difficili, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 67, struttura in acciaio inossidabile temprato, con becchi riportati in metallo duro, vite di bloccaggio superiore.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Angolo dei becchi (°)	Asta di profondità	Uscita dati
F051890150	€	0±150	11	40	0,01	55	rettangolare	no

Mitutoyo

### Calibro digitale a corsoio con becchi a punta - IP 67

Calibro digitale a corsoio con becchi a punta, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificata, vite di bloccaggio superiore.

cod. F052560153 con becchi di misura sottili  
cod. F052560163 con becchi di misura a punta

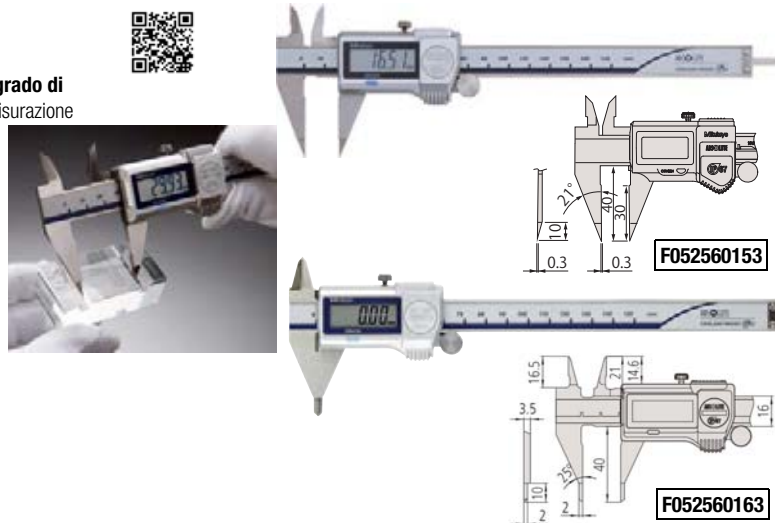
**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

**Uscita dati:**

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Rullo di regolazione	Uscita dati
F052560153	€	0±150	9	40	0,01	± 0,02	rettangolare	sì	sì
F052560163	€	0±150	9	40	0,01	± 0,02	rettangolare	sì	sì

CALIBRI DIGITALI