



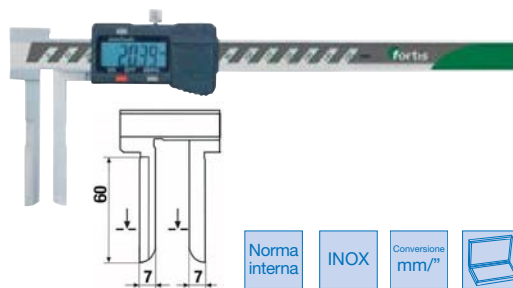
Calibro digitale a corsoio con becchi lunghi per misurazione di interni

Calibro digitale a corsoio con becchi lunghi per la misurazione di interni, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

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

Batteria cod. F030272032



Norma interna INOX Conversione mm/”

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Spessore becchi (mm)	Uscita dati
F051910150	€	10±150	11	60	0,01	7	no



Calibro digitale a corsoio - IP 67



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

cod. F052365150 per la misurazione di spessori di tubi
 cod. F052365202 per misurazioni interne

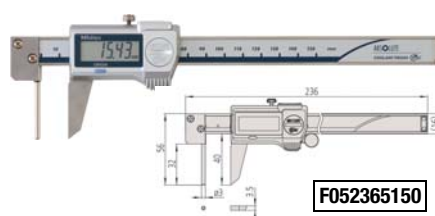
Funzioni elettroniche:

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

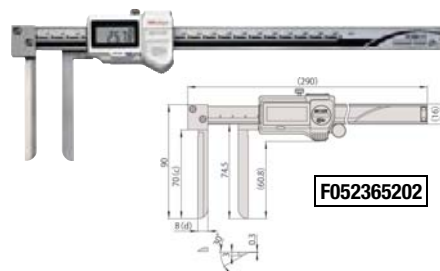
Uscita dati:

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

Batteria cod. F030270357



F052365150



F052365202

INOX IP 67 Digimatic USB ABSOLUTE®

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F052365150	€	0±150	9	40	0,01	± 0,05	no
F052365202	€	10,1±200	9	70	0,01	± 0,05	si



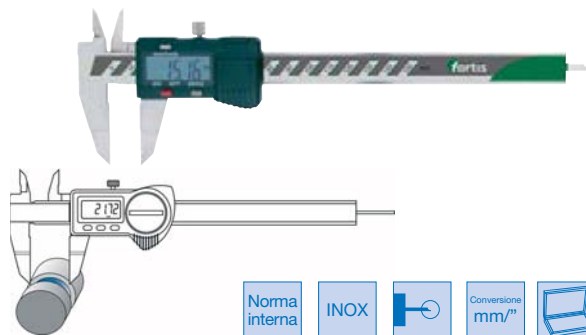
Calibro digitale a corsoio con becchi a lama

Calibro digitale a corsoio con becchi a lama per misurazioni esterne in punti difficili, con display LCD a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

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

Batteria cod. F030272032



Norma interna INOX Conversione mm/”

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza/spessore becchi a lama (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F051880150	€	0±150	11	40	0,01	18/0,75	rettangolare	no