



Mitutoyo

Calibro digitale a corsoio con becchi rivolti all'interno - IP 67



Calibro digitale a corsoio con becchi rivolti all'interno per la misurazione esterna di pareti in fori ed incavi, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificata, vite di bloccaggio superiore.



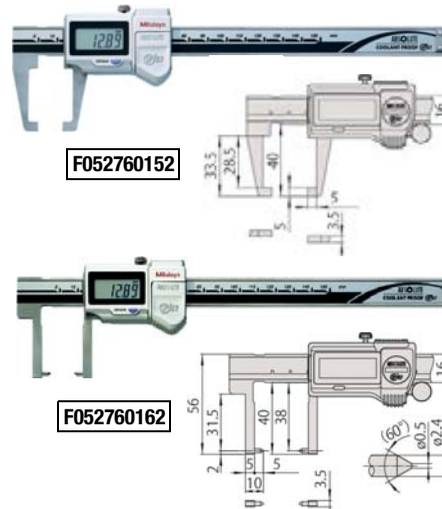
cod. F052760152 con becchi di misura con contatto interno a gradino
cod. F052760162 con becchi di misura con perni di contatto interni a punta

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)	Lunghezza/spessore punte dei becchi (mm)	Uscita dati
F052760152	---	0±150	9	40	0,01	± 0,03	5/3,5	sì
F052760162	---	0±150	9	40	0,01	± 0,03	5/3,5	sì

fortis

Calibro digitale a corsoio con becchi rivolti all'esterno

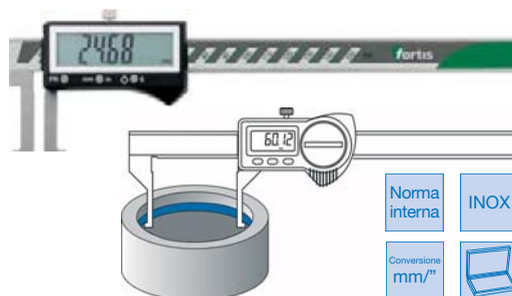
Calibro digitale a corsoio con becchi rivolti all'esterno per la misurazione interna di scanalature ed incavi, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

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



Batteria cod. F030270202



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza/spessore punte dei becchi (mm)	Uscita dati
F051840150	---	20±170	11	25	0,01	3,5/1	no
F051840200	---	25±200	11	36	0,01	5/1	no

Mitutoyo

Calibro digitale a corsoio con becchi rivolti all'esterno - IP 67



Calibro digitale a corsoio con becchi rivolti all'esterno per la misurazione interna di scanalature ed incavi, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata.

cod. F052860163 - F052860162 con becchi di misura con contatto esterno a gradino
cod. F052860173 - F052860172 con becchi di misura con perni di contatto esterni a punta

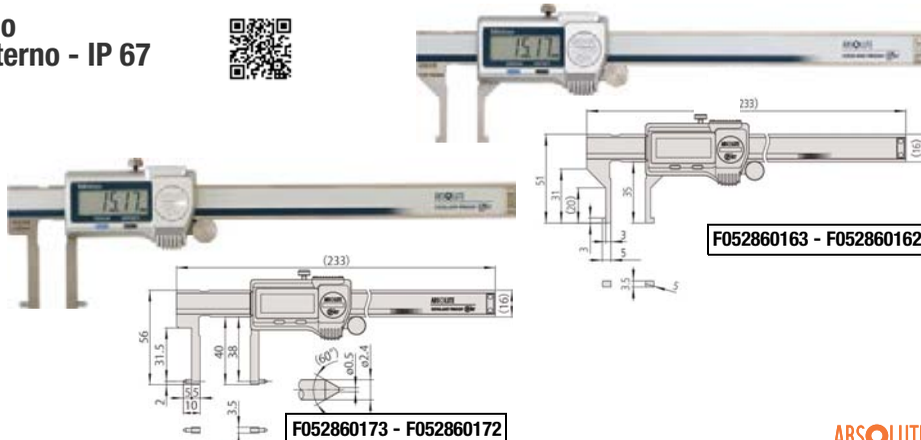
Funzioni elettroniche:

- 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)	Lunghezza/spessore punte dei becchi (mm)	Rullo di regolazione	Uscita dati
F052860163	---	10,1±160	9	35/20	0,01	± 0,05	2/3,5	sì	sì
F052860162	---	10,1±160	9	35/20	0,01	± 0,05	2/3,5	no	sì
F052860173	---	20,1±170	9	40/31,5	0,01	± 0,03	5/3,5	sì	sì
F052860172	---	20,1±170	9	40/31,5	0,01	± 0,03	5/3,5	no	sì

CALIBRI DIGITALI