



### Calibro di profondità digitale - IP 54

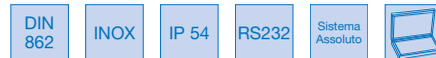
Calibro di profondità digitale, asta di misurazione con gancio, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione finemente rettificata e temprate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.  
**Confezione:** scatola di plastica.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento non necessario dopo l'accensione (sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

**Uscita dati:**

- RS 232 cavo cod. F038700005
- Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	Uscita dati
F054350300	€	0÷300	8	150	12x4	sì
F054350500	€	0÷500	8	150	12x4	sì



### Calibro di profondità digitale - IP 54

Calibro di profondità digitale con asta di misurazione con doppio gancio, display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione finemente rettificata e temprate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.  
**Confezione:** scatola di plastica.

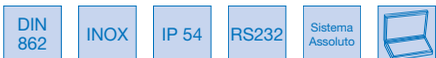
**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento non necessario dopo l'accensione (sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

**Uscita dati:**

- RS 232 cavo cod. F038700005

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	Uscita dati
F050660300	€	0÷300	8	150	12x4	sì



### Calibro di profondità digitale - IP 67

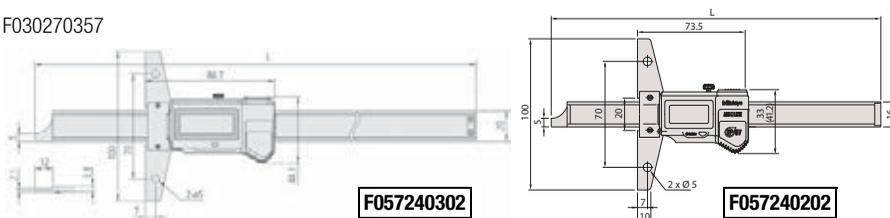
Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata. Vite di bloccaggio superiore.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- 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 ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F057240202	€	0÷200	9	100	0,01	± 0,02	sì
F057240302	€	0÷300	11	100	0,01	± 0,03	sì