



# Calibro digitale a corsoio in lega leggera con doppi becchi

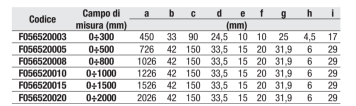
Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in lega leggera anodizzata, antiusura e antigraffio con durezza 1100 HV, becchi di misura e punte in acciaio inossidabile temprato con superfici di misurazione rettificate, scorrimento leggero grazie alla quida doppia prismatica a V, con vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

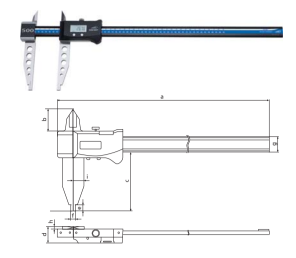
### Confezione: cassetta di legno.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032













Codice	€	Campo di misura(mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi(mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima(mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F056520003	-, <	0÷300*	10,5	90	0,01	0,03	10	si	no	si
F056520005	-, ♦	0÷500	10,5	150	0,01	0,03	20	si	no	no
F056520008	<del>-,</del>	0÷800	10,5	150	0,01	0,08	20	si	no	no
F056520010	-, ♦	0÷1000	10,5	150	0,01	0,08	20	si	no	no
F056520015	-, ♦	0÷1500	10,5	150	0,01	0,1	20	si	no	no
F056520020	-, 💠	0÷2000	10,5	150	0,01	0,12	20	si	no	no

<sup>\*</sup>Con uscita dati Opto RS 232 cavo cod. F038700005.



## Calibro digitale a corsoio universale grado di protezione IP 67

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione** IP 67, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Modello **universale** per misure interne ed esterne di gole, sottosquadra, sedi O-Ring, superfici concave e convesse, mediante l'utilizzo di opportuni puntalini di contatto di varie forme e diversi materiali, con filetto da M2,5x0,45.

Il calibro viene fornito con: piastrina di azzeramento da 50 mm, punte tastatrici sfera ø 5 mm (cod. F059070045), punte tastatrici ø 4,8 mm (cod. F058650005).

### Funzioni elettroniche:

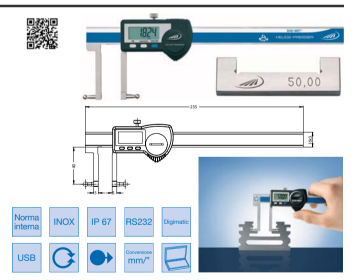
- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabili con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032

Puntalini vedi da cod. F05865 ÷ F05915



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F052150005	-, ♦	0÷150	7,5	40	0.01	no	no	si