



Calibro digitale a corsoio in lega leggera con doppi becchi

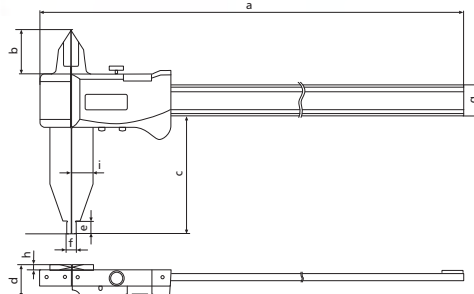
Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in lega leggera anodizzata, antiusura e antigraffio con durezza 1100 HV, becchi di misura e punte in acciaio inossidabile temprato con superfici di misurazione rettificata, scorrimento leggero grazie alla guida doppia 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. F03 027 2032



Codice	Campo di misura (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i
..0003	0÷300	450	33	90	24,5	10	10	25	4,5	17
..0005	0÷500	726	42	150	33,5	15	20	31,9	6	29
..0008	0÷800	1026	42	150	33,5	15	20	31,9	6	29
..0010	0÷1000	1226	42	150	33,5	15	20	31,9	6	29
..0015	0÷1500	1526	42	200	33,5	15	20	31,9	6	29
..0020	0÷2000	2026	42	200	33,5	15	20	31,9	6	29



F05652	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F056520003	-,-	0÷300*	10,5	90	0,01	10	si	no	si
F056520005	-,-	0÷500	10,5	150	0,01	20	si	no	no
F056520008	-,-	0÷800	10,5	150	0,01	20	si	no	no
F056520010	-,-	0÷1000	10,5	150	0,01	20	si	no	no
F056520015	-,-	0÷1500	10,5	200	0,01	20	si	no	no
F056520020	-,-	0÷2000	10,5	200	0,01	20	si	no	no

*Con uscita dati Opto RS 232 cavo cod. F03 870 0005.



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 rettificata, 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 \varnothing 5 mm (cod. F05 907 0045), punte tastatrici \varnothing 4,8 mm (cod. F05 865 0005).

Funzioni elettroniche:

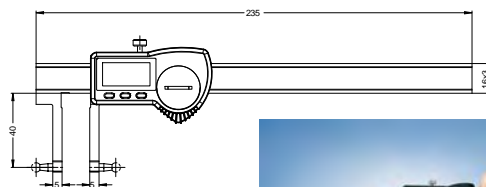
- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabili con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015

Batteria cod. F03 027 2032

Puntalini vedi da cod. F05 865 ÷ F05 915



F05215	€	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