



Calibro digitale a corsoio da officina

Calibro digitale a corsoio con display a cristalli liquidi, **uscita dati interfacciabile con sistema Opto RS 232**, esecuzione antiruggine, superfici di contatto temprate e lappate senza becchi di misura superiori, vite di bloccaggio. Azzeramento in ogni posizione, conversione mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862. Batteria cod. F03 860 0005. Cavo cod. F03 870 0005.



Finale Codice	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Regolazione micrometrica	Uscita dati	Punte superiori	F05810 €	Punte superiori	F05815 €
0005	0÷300*	6	90	0,01	10	no	si	no	-,-	si	-,-
0010	0÷500*	6	125	0,01	20	no	si	no	-,-	si	-,-
0015	0÷800*	6	150	0,01	20	no	si	no	-,-	si	-,-
0020	0÷1000*	6	150	0,01	20	no	si	no	-,-	si	-,-
0025	0÷1500	6	200	0,01	30	no	si	no	-,-	si	-,-
0030	0÷2000	6	200	0,01	30	no	si	no	-,-	si	-,-

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio con doppi becchi

Calibro digitale a corsoio da officina con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, nella versione con o senza regolazione micrometrica, doppi becchi, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

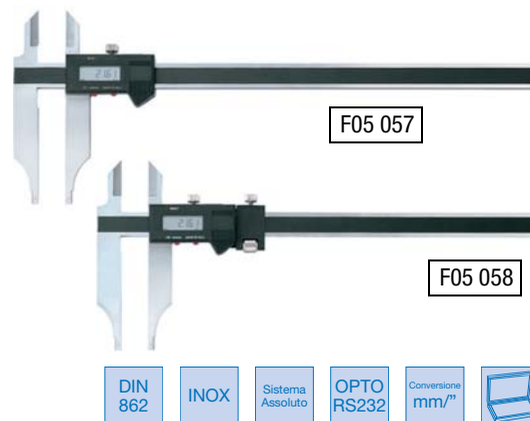
Funzioni elettroniche:

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

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS232 cavo cod. F05 110 0005

Batteria cod. F03 860 0005



Finale Codice	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	Regolazione micrometrica	F05057 €	Regolazione micrometrica	F05058 €
0300	0÷300*	6	90	0,01	10	si	si	no	-,-	si	-,-
0500	0÷500*	6	125	0,01	20	si	si	no	-,-	si	-,-
0800	0÷800*	6	150	0,01	20	si	si	no	-,-	si	-,-
1000	0÷1000*	6	150	0,01	20	si	si	no	-,-	si	-,-

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio in lega leggera

Calibro digitale a corsoio con display a cristalli liquidi, struttura in alluminio con profilo a V, becchi in acciaio, senza becchi di misura superiori, con vite di bloccaggio, regolazione fine. Batteria cod. F03 860 0005



F05820	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati	€
F058200005	0÷500	6	150	0,01	10	no	si	no	-,-
F058200010	0÷1000	6	150	0,01	20	no	si	no	-,-
F058200015	0÷1500	6	150	0,01	20	no	si	no	-,-
F058200020	0÷2000	6	150	0,01	20	no	si	no	-,-