



## Calibro digitale a corsoio universale grado di protezione IP 65



Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, 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 senza puntalini.**

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- 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)	Limite d'errore (mm)	Larghezza becchi (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F052250005	◇	0÷300	8,5	90	0,01	0,06	12	no	no	si
F052250010	◇	0÷500	12,5	100	0,01	0,06	16	no	no	si



## Calibro a corsoio da officina

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, scala graduata e nonio cromati opachi, con vite di bloccaggio, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.

**Confezione:** fino a 1000 mm in scatola di cartone, oltre confezionati singolarmente.



F056531005

F056531010

F056531015

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Tipo di bloccaggio
F056530005	◇	0÷200*	80	0,05	0,05	10	no	no	vite superiore
F056530010	◇	0÷250*	80	0,05	0,05	10	no	no	vite superiore
F056530015	◇	0÷300*	90	0,05	0,05	10	no	no	vite superiore
F056530020	◇	0÷400*	125	0,05	0,06	20	no	no	vite superiore
F056530025	◇	0÷500*	150	0,05	0,07	20	no	no	vite superiore
F056531005	◇	0÷500**	250	0,05	0,14	20	no	no	vite superiore
F056530030	◇	0÷600*	150	0,05	0,08	20	no	no	vite superiore
F056530035	◇	0÷800*	150	0,05	0,10	20	no	no	vite superiore
F056531010	◇	0÷800**	400	0,05	0,20	20	no	no	vite superiore
F056530040	◇	0÷1000*	150	0,05	0,12	20	no	no	vite superiore
F056531015	◇	0÷1000**	500	0,05	0,24	20	no	no	vite superiore
F056530045	◇	0÷1250	200	0,05	0,16	30	no	no	vite superiore
F056530050	◇	0÷1500	200	0,05	0,18	30	no	no	vite superiore
F056530055	◇	0÷2000	200	0,05	0,22	30	no	no	vite superiore

\*Fornito con certificato di taratura. \*\*Esecuzione con becchi lunghi "Norma interna".



## Calibro a corsoio da officina con regolazione micrometrica

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, scala graduata e nonio cromati opachi, con vite di bloccaggio, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.

**Confezione:** fino a 1000 mm in scatola di cartone, oltre confezionati singolarmente.



F051300030

F051300045

F051300055

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Tipo di bloccaggio
F051300005	◇	0÷200*	80	0,05	0,05	10	no	si	vite superiore
F051300010	◇	0÷250*	80	0,05	0,05	10	no	si	vite superiore
F051300015	◇	0÷300*	90	0,05	0,05	10	no	si	vite superiore
F051300020	◇	0÷400*	125	0,05	0,06	20	no	si	vite superiore
F051300025	◇	0÷500*	150	0,05	0,07	20	no	si	vite superiore
F051300030	◇	0÷500**	250	0,05	0,14	20	no	si	vite superiore

← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Tipo di bloccaggio
F051300035	↕	0÷600*	150	0,05	0,08	20	no	si	vite superiore
F051300040	↕	0÷800*	150	0,05	0,10	20	no	si	vite superiore
F051300045	↕	0÷800**	400	0,05	0,20	20	no	si	vite superiore
F051300050	↕	0÷1000*	150	0,05	0,12	20	no	si	vite superiore
F051300055	↕	0÷1000**	500	0,05	0,24	20	no	si	vite superiore
F051300060	↕	0÷1250	200	0,05	0,16	30	no	si	vite superiore
F051300065	↕	0÷1500	200	0,05	0,18	30	no	si	vite superiore
F051300070	↕	0÷2000	200	0,05	0,22	30	no	si	vite superiore

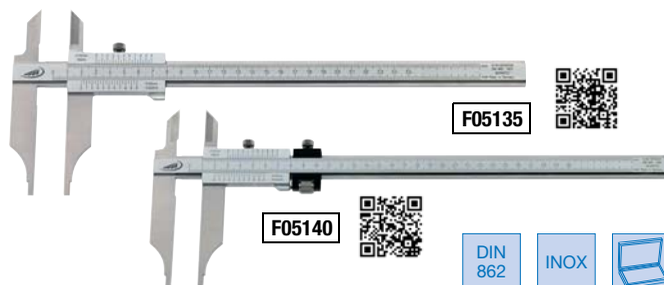
\*Fornito con certificato di taratura. \*\*Esecuzione con becchi lunghi "Norma interna".



## Calibro a corsoio da officina

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, parti di lettura cromate satinata, **con lettura esente da errore di parallasse**, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.

**Confezione:** scatola di cartone.



Finale Codice	F05135		F05140		Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Tipo di bloccaggio	F05135		F05140	
	€	€	Regolazione micrometrica	Regolazione micrometrica											
0005	↕	↕	0÷200*	80	0,05	0,05	10	si	vite superiore	no	si				
0010	↕	↕	0÷250*	80	0,05	0,05	10	si	vite superiore	no	si				
0015	↕	↕	0÷300*	90	0,05	0,05	10	si	vite superiore	no	si				
0020	↕	↕	0÷500	150	0,05	0,07	20	si	vite superiore	no	si				

\*Fornito con certificato di taratura.



## Calibro a corsoio in lega leggera con doppi becchi

Calibro a corsoio, struttura in alluminio con punte in acciaio inossidabile temprato, superficie di misura finemente rettificata, scorrimento e guida in alluminio, vite di bloccaggio superiore, ottime proprietà di guida e scorrimento grazie alla guida a doppio prisma, precisione secondo norma DIN 862.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)
F052040200	↕	200	90	0,05	10
F052040300	↕	300	90	0,05	10
F052040500	↕	500	90	0,05	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)
F052040700	↕	700	90	0,05	10
F052040900	↕	900	90	0,05	10



## Calibro a corsoio in lega leggera con doppi becchi

Calibro a corsoio da officina, parti di lettura cromate satinata, struttura in alluminio anodizzato antiscalfatura e antigraffio con durezza 1100 HV, becchi di misura e punte in acciaio inossidabile temprato con superfici di contatto rettificata, scorrimento leggero grazie alla guida doppia prismatica a V, precisione secondo norma interna.

**Confezione:** fino a 1000 mm in cassetta di legno, oltre in scatola di cartone.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Tipo di bloccaggio
F056450003	↕	0÷300	90	0,02	0,05	20	vite superiore
F056450005	↕	0÷500	150	0,02	0,07	20	vite superiore
F056450010	↕	0÷800	150	0,02	0,10	20	vite superiore
F056450015	↕	0÷1000	150	0,02	0,12	20	vite superiore
F056450020	↕	0÷1500	200	0,05	0,17	20	vite superiore
F056450025	↕	0÷2000	200	0,05	0,22	20	vite superiore