

← 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

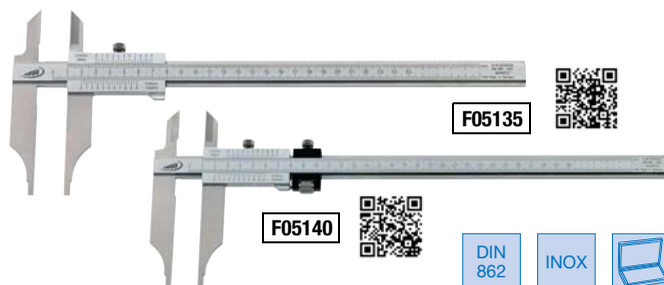
\*Fornito con certificato di taratura. \*\*Esecuzione con becchi lunghi "Norma interna".



### 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 Regolazione micrometrica	F05140 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