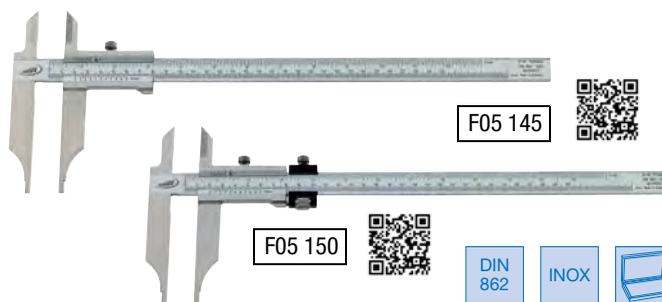




Calibro a corsoio da officina

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, parti di lettura cromate satiniate, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.

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



Finale Codice	F05145		F05150		Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Tipo di bloccaggio	F05145	F05150
	€	€	Regolazione micrometrica	Regolazione micrometrica								
0005	---	◇	---	◇	0±200*	80	0,05	10	si	vite superiore	no	si
0010	---	◇	---	◇	0±250*	80	0,05	10	si	vite superiore	no	si
0015	---	◇	---	◇	0±300*	90	0,05	10	si	vite superiore	no	si
0020	---	◇	---	◇	0±400*	125	0,05	20	si	vite superiore	no	si
0025	---	◇	---	◇	0±500*	150	0,05	20	si	vite superiore	no	si
0030	---	◇	---	◇	0±600*	150	0,05	20	si	vite superiore	no	si
0035	---	◇	---	◇	0±800*	150	0,05	20	si	vite superiore	no	si
0040	---	◇	---	◇	0±1000*	150	0,05	20	si	vite superiore	no	si
0045	---	◇	---	◇	0±1250	200	0,05	30	si	vite superiore	no	si
0050	---	◇	---	◇	0±1500	200	0,05	30	si	vite superiore	no	si
0055	---	◇	---	◇	0±2000	200	0,05	30	si	vite superiore	no	si

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro a corsoio in lega leggera con doppi becchi

Calibro a corsoio da officina, parti di lettura cromate satiniate, struttura in alluminio anodizzato antiusura e antigraffio con durezza 1100 HV, becchi di misura e punte in acciaio inossidabile temprato con superfici di contatto rettificate, 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.



F05645	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Tipo di bloccaggio
F056450003	---	◇	0±300	90	0,02	vite superiore
F056450005	---	◇	0±500	150	0,02	vite superiore
F056450010	---	◇	0±800	150	0,02	vite superiore
F056450015	---	◇	0±1000	150	0,02	vite superiore
F056450020	---	◇	0±1500	200	0,05	vite superiore
F056450025	---	◇	0±2000	200	0,05	vite superiore

Calibro a corsoio con comparatore

F05 205 - Calibro a corsoio con comparatore divisione 0,01/0,02 mm, in acciaio inossidabile, scala cromata opaca, **protezione antiurto**, cremagliera protetta da polveri, superfici di misurazione rettificate e lappate, con rullo di regolazione, con asta di profondità, precisione secondo norma DIN 862. Base cod. F05 830 0005.

F05 355 - Calibro a corsoio, in acciaio inossidabile, scala cromata satinata, rullo di regolazione, punte incrociate, **comparatore con protezione antiurto**, rotazione lancetta = 2 mm, cremagliera protetta, precisione secondo norma DIN 862. Base cod. F05 830 0005.

format
professional quality

DIN 862 INOX



Finale Codice	F05205		F05355		Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	1 giro di lancetta= (mm)	Rullo di regolazione	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
	€	€	€	€							
0005	---	◇	---	◆	0±150*	40	0,02	2	no	rettangolare	vite superiore
0010	---	◇	---	◆	0±200	50	0,02	2	no	rettangolare	vite superiore
0150	---	◇	---	◇	0±150	40	0,02	2	si	rettangolare	vite superiore
0151	---	◇	---	◇	0±150	40	0,01	1	si	rettangolare	vite superiore

*Fornito con certificato di taratura.