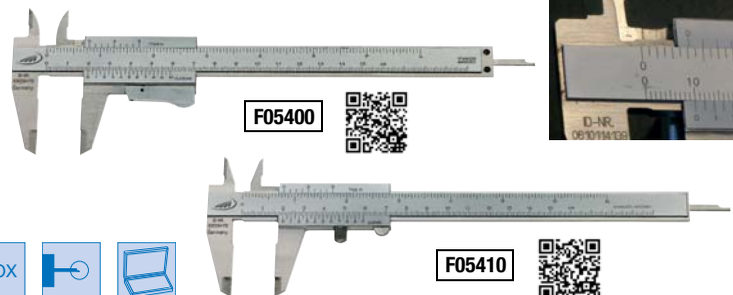




Calibro a corsoio

Calibro a corsoio in acciaio inossidabile, parti di lettura cromate satiniate, **con lettura esente da errore di parallasse**, punte incrociate, parte posteriore con tabella di conversione filetti, precisione secondo norma DIN 862.

Base cod. F058300005



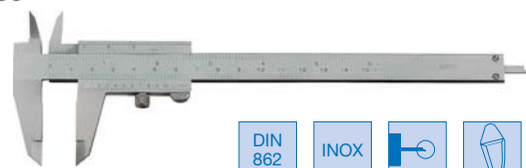
Finale Codice	F05400 €	F05410 €	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	F05400 Tipo di bloccaggio	F05410 Tipo di bloccaggio
0005	◆	◆	0±150	40	0,05	0,05	rettangolare	a leva	vite inferiore

3



Calibro a corsoio con lettura senza errore di parallasse e doppia guida prismatica

Calibro a corsoio **con lettura esente da errore di parallasse e doppia guida prismatica**, con asta di profondità, struttura in acciaio inossidabile, scala graduata e nonio cromati opachi, superfici di misurazione lappate, punte incrociate, parte posteriore con tabella dei filetti, precisione secondo norma DIN 862.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F050090150	◆	0±150	40	0,05	rettangolare	vite inferiore



Calibro a corsoio per mancini

Calibro a corsoio per mancini, struttura in acciaio inossidabile temprato con asta di profondità, scala e nonio cromati opachi, parte posteriore con tabella dei filetti, precisione secondo norma DIN 862.



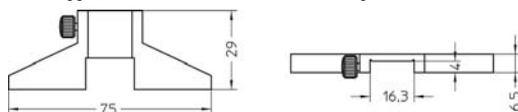
Base cod. F058300005

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F051590150	◆	0±150	40	0,05	rettangolare	a leva
F051590151	◆	0±150	40	0,05	rettangolare	vite superiore



Base per misure di profondità

Base per calibri per misure di profondità, struttura in acciaio inossidabile temprato, con vite di bloccaggio, adatta a tutti i calibri a corsoio, digitali e non.



Codice	€	Dimensioni (mm)
F058300005	◆	75x6,5