



### Calibro a corsoio con comparatore

**F05013** - Calibro a corsoio con comparatore, in acciaio inossidabile temprato, scala cromata opaca, superfici di misurazione finemente rettificata, con regolazione fine e vite di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 862.

**F05355** - 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.

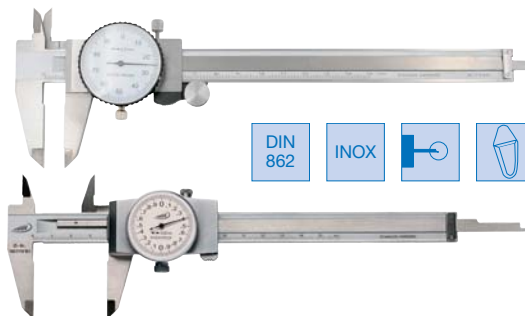
Base cod. F058300005



F05013



F05355



DIN 862

INOX



Finale Codice	F05013 €	F05355 €	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	1 giro di lancetta= (mm)	Rullo di regolazione	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
0005		◆	0÷150*	40	0,02	0,03	2	no	rettangolare	vite superiore
0010		◆	0÷200	50	0,02	0,03	2	no	rettangolare	vite superiore
2150	◇		0÷150	40	0,01	-	1	si	rettangolare	vite superiore
2151	◇		0÷150	40	0,02	-	2	si	rettangolare	vite superiore

\*Fornito con certificato di taratura.



### Calibro digitale a corsoio per scanalature interne

Calibro digitale a corsoio per scanalature interne di sicurezza, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, precisione secondo norma interna.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spengimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

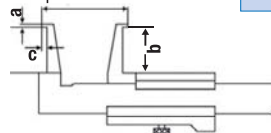
**Uscita dati interfacciabile con sistemi:**

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032



Campo di Misura



Norma interna

INOX

RS232

Digimatic

USB



Sistema Assoluto

Conversione mm/"



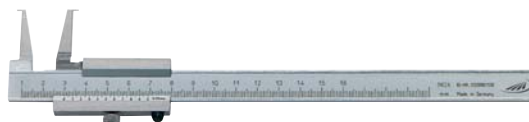
Codice	Campo di misura (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
F056560005	10÷160	0,9	25	3
F056560010	20÷160	2	40	5
F056560015	26÷200	3	60	7

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati	Tipo di bloccaggio
F056560005	◆	10÷160	7,5	25	0,01	0,06	si	vite
F056560010	◇	20÷160	7,5	40	0,01	0,06	si	vite
F056560015	◇	26÷200	7,5	60	0,01	0,06	si	vite

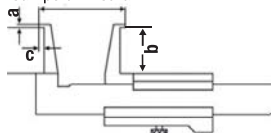


### Calibro a corsoio per scanalature interne

Calibro a corsoio per scanalature interne di sicurezza, struttura in acciaio inossidabile temprato, parti di lettura cromate satinata, superfici di contatto rettificata, precisione secondo norma interna.



Campo di Misura



Norma interna

INOX

Codice	Campo di misura (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
F056540005	10÷160	0,9	25	3
F056540010	20÷160	2	40	5
F056540015	26÷200	3	60	7

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati	Tipo di bloccaggio
F056540005	◆	10÷160	25	0,05	0,1	no	vite
F056540010	◆	20÷160	40	0,05	0,1	no	vite
F056540015	◆	26÷200	60	0,05	0,1	no	vite