

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.

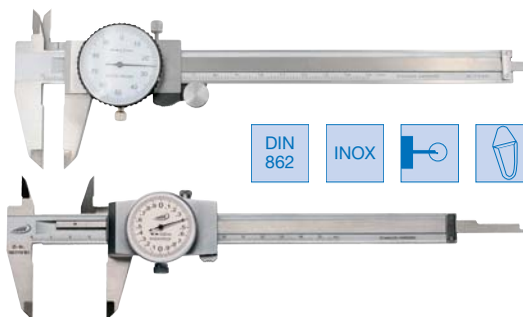
Base cod. F058300005



F05013



F05355



3



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, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

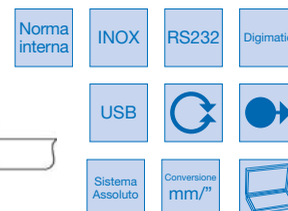
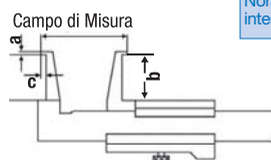
- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

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

Batteria cod. F030272032

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



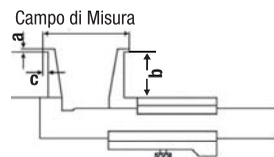
Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati	Tipo di bloccaggio
F056560005	◆	10±160	7,5	25	0,01	0,06	si	vite
F056560010	◇	20±160	7,5	40	0,01	0,06	si	vite
F056560015	◇	26±200	7,5	60	0,01	0,06	si	vite



Calibro a corsoio per scanalature interne

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

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