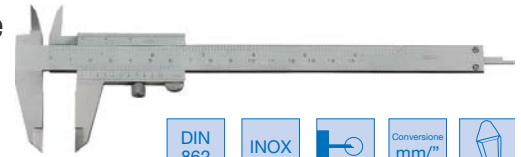




Calibro a corsoio con lettura senza errore di parallasse e doppia guida prismatica

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, parte posteriore con tabella dei filetti, scala con doppia lettura mm/pollici, 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, scala con doppia lettura mm/pollici, 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

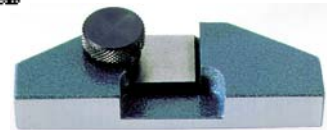


Base per misure di profondità

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	Per campo di misura (mm)	Massa (g)	a	b	c	d	e
F058310200	100, 150 e 200 mm	130	25	75	24,5	9	16
F058310210	100, 150 e 200 mm	160	25	100	24,5	9	16
F058310300	300 mm	270	30	125	28,5	11,5	20



Codice	€	Per campo di misura (mm)	Dimensioni (mm)
F058310200	↗	0÷100, 0÷150, 0÷200	75x9
F058310210	↗	0÷100, 0÷150, 0÷200	100x9
F058310300	↗	0÷300	125x11,5



Calibro digitale a corsoio da officina - IP 67

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 67, struttura in acciaio inossidabile temprato, con punte dei becchi inferiori con superfici di misurazione arrotondate per la misura delle dimensioni interne. Vite di bloccaggio superiore.



ABSOLUTE®



Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- memorizzazione valori di Preset
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F056660302	↗	0÷300	11	90	0,01	± 0,04	10,1	sì	no	sì



Calibro digitale a corsoio da officina

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, con punte dei becchi inferiori con superfici di misurazione arrotondate per la misura delle dimensioni interne. Vite di bloccaggio superiore.



ABSOLUTE®



Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F056640502	↗	0÷500	10	150	0,01	± 0,06	20,1	sì	no	sì
F056640752	↗	0÷750	10	150	0,01	± 0,06	20,1	sì	no	sì
F056641002	↗	0÷1000	10	150	0,01	± 0,07	20,1	sì	no	sì