



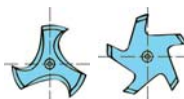
Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

**Calibro a corsoio per misurazione a 3/5 punti**

Calibro a corsoio per misurazione a 3/5 punti, struttura in acciaio inossidabile, nonio e scala di lettura cromati e satinati, precisione secondo norma interna.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Punti di misurazione	Tipo di bloccaggio
F056700005	---	4÷40	0,05	0,05	3	vite superiore
F056700010	---	2÷40	0,05	0,05	5	vite superiore



Norma interna

INOX

Calibro di profondità digitale

Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio.

Confezione: cassetta di legno.**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F051100005

Batteria cod. F030272032



DIN 862

INOX

OPTO RS232



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	Uscita dati
F050811200	---	0÷200	6	0,01	100	14,5x4	si
F050811300	---	0÷300	6	0,01	150	14,5x4	si
F050811500	---	0÷500	6	0,01	150	14,5x4	si
F050812000	---	0÷1000	6	0,01	250	14,5x4	si

**Calibro di profondità digitale**

Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione finemente rettificata e temprate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032.



DIN 862

INOX

Sistema Assoluto



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
F051170150	---	0÷150	8	100	16x4	0,01	no
F051170300	---	0÷300	8	100	16x4	0,01	no

**Calibro di profondità digitale a leva grado di protezione IP 67**Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, comando a leva, terminale astina di misura \varnothing 2 mm permette di misurare piccole profondità dei fori, precisione secondo norma interna. Vite di bloccaggio.**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



Norma interna

INOX

IP 67

RS232

Digimatic

USB

Conversione mm³

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F057250005	---	0÷25	7,5	48	0,01	0,02	si