



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

**Calibro digitale a corsoio universale da officina - IP 65**

Calibro digitale a corsoio universale da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificata, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Modello **universale per misure interne ed esterne** di gole, sottosquadra, sedi O-Ring, superfici concave e convesse, mediante l'utilizzo di opportuni puntalini di contatto di varie forme e diversi materiali, con filetto da M2,5x0,45. **Il calibro viene fornito senza puntalini.**

Funzioni elettroniche:

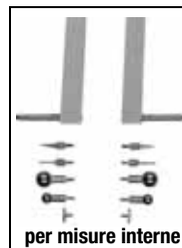
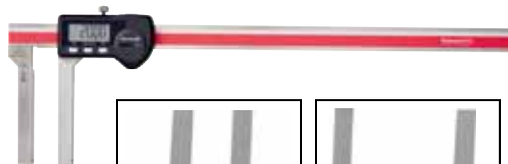
- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione valori di Preset
- commutazione mm/pollici

Uscita dati:

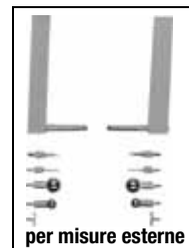
- RS 232 cavo cod. F051100005
- Digimatic cavo cod. F051100004
- USB cavo cod. F051100003

Batteria cod. F030272032

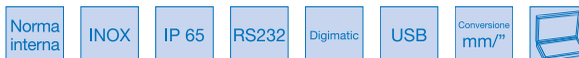
Puntalini vedi da cod. F15910-F15911.



per misure interne



per misure esterne



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Larghezza becchi (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F052260302	---	0±300	8,5	90	0,01	± 0,06	12	no	no	si
F052260502	---	0±500	12,5	100	0,01	± 0,06	16	no	no	si

**Calibro a corsoio da officina con becchi lunghi**

Calibro a corsoio da officina con becchi lunghi, con o senza regolazione micrometrica, struttura in acciaio inossidabile temprato, scala graduata e nonio cromati opachi, con vite di bloccaggio superiore, con punte dei becchi inferiori con superfici di misurazione arrotondate per la misura delle dimensioni interne.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Tipo di bloccaggio
F056670300	---	0±300	90	0,05	± 0,07	10,1	no	no	vite superiore
F056670500	---	0±500	200	0,05	± 0,13	20,1	no	no	vite superiore
F056670504	---	0±500	200	0,02	± 0,06	20,1	no	si	vite superiore
F056670754	---	0±750	200	0,02	± 0,08	20,1	no	si	vite superiore
F056671004	---	0±1000	200	0,02	± 0,1	20,1	no	si	vite superiore

**Calibro a corsoio in lega leggera con doppi becchi**

Calibro a corsoio, struttura in alluminio con punte in acciaio inossidabile temprato, superficie di misura finemente rettificata, scorrimento e guida in alluminio, vite di bloccaggio superiore, ottime proprietà di guida e scorrimento grazie alla doppia guida prismatica, scala con doppia lettura mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)
F052040200	---	200	90	0,05	10
F052040300	---	300	90	0,05	10
F052040500	---	500	90	0,05	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)
F052040700	---	700	90	0,05	10
F052040900	---	900	90	0,05	10

**Calibro a corsoio con comparatore**

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



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	1 giro di lancetta= (mm)	Rullo di regolazione	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F050132151	---	0±150	40	0,02	2	si	rettangolare	vite superiore
F050132150	---	0±150	40	0,01	1	si	rettangolare	vite superiore