

**MICROMETRI DIGITALI  
DIGITAL MICROMETERS**

**MICROMETRI MILLESIMALI ELETTRONICI DIGITALI PER ESTERNI  
DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS RESOLUTION 0.001 mm**



Display a cristalli liquidi con grande angolo visivo. Possibilità di conversione immediata millimetri/pollici, memorizzazione della misura effettuata, impostazione tolleranza con funzione di calibro «Passa - Non passa», misurazioni assolute/relative contemporaneamente, uscita dati alla stampante o computer. Superfici di contatto in metallo duro, spegnimento automatico dopo 5 minuti di inutilizzo. Grado protezione CEIEN 60529 IP54.

• **Batteria:** SR44-1x1,5V

Wide LCD display. Immediate mm/inch conversion, data hold, can be used as a go/no go gauge, absolute/relative measurements are possible at the same time, data output via printer or pc. Carbide contacts, auto shutdown after 5 minutes.

CEIEN 60529 IP54 protection.

• **Battery:** SR44-1x1,5V



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione display Display resolution mm	Precisione Accuracy mm	Ø asta vite Spindle Ø mm	Profondità arco Frame depth mm	ON OFF	ABS INC	Preset	mm inch	Azzeramento Reset
<b>MDE1</b>	0 ÷ 25	0,001	0,0012	6,5	23	●	●	●	●	●
<b>MDE2</b>	25 ÷ 50	0,001	0,0015	6,5	32	●	●	●	●	●
<b>MDE3</b>	50 ÷ 75	0,001	0,0018	6,5	45	●	●	●	●	●
<b>MDE4</b>	75 ÷ 100	0,001	0,002	6,5	57	●	●	●	●	●
<b>MDE5</b>	100 ÷ 125	0,001	0,0023	6,5	69	●	●	●	●	●
<b>MDE6</b>	125 ÷ 150	0,001	0,0025	6,5	82	●	●	●	●	●
<b>MDE7</b>	150 ÷ 175	0,001	0,0027	6,5	95	●	●	●	●	●
<b>MDE8</b>	175 ÷ 200	0,001	0,003	6,5	106	●	●	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 863 - ISO 3611 / Accuracy according to: DIN 863 - ISO 3611

**MICROMETRI MILLESIMALI DIGITALI RAPIDI PER ESTERNI  
DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS RESOLUTION 0.001 mm**

**NEW**

Display LCD. Batteria al litio tipo CR2032 3V. Stelo non rotante. Bluetooth incorporato.

LCD Display. CR2032 3V lithium battery. Non rotating spindle. Built-in Bluetooth.



BMD925W

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
<b>BMD925W</b>	0 ÷ 25	0,001	0,003	●	●	●	●
<b>BMD950W</b>	25 ÷ 50	0,001	0,003	●	●	●	●

## MICROMETRI DIGITALI DIGITAL MICROMETERS

### MICROMETRI MILLESIMALI DIGITALI RAPIDI PER ESTERNI DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS RESOLUTION 0.001 mm

**NEW**

Display LCD. Batteria al litio tipo CR2032 3V. Stelo non rotante. Uscita dati.

LCD Display. CR2032 3V lithium battery. Non rotating spindle. Data output.



**IP65**



BMD950

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
<b>BMD925</b>	0 ÷ 25	0,001	0,003	●	●	●	●
<b>BMD950</b>	25 ÷ 50	0,001	0,003	●	●	●	●

### MICROMETRI MILLESIMALI DIGITALI PER ESTERNI DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS RESOLUTION 0.001 mm

**NEW**

Display LCD. Batteria al litio tipo CR2032 3V. Uscita dati.

LCD Display. CR2032 3V lithium battery. Data output.



**IP65**



BMD325

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
<b>BMD325</b>	0 ÷ 25	0,001	0,003	●	●	●	●
<b>BMD350</b>	25 ÷ 50	0,001	0,003	●	●	●	●
<b>BMD375</b>	50 ÷ 75	0,001	0,004	●	●	●	●
<b>BMD3100</b>	75 ÷ 100	0,001	0,004	●	●	●	●

### MICROMETRI MILLESIMALI DIGITALI PER ESTERNI DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS RESOLUTION 0.001 mm

**NEW**

Display LCD. Batteria al litio tipo CR2032 3V

LCD Display. CR2032 3V lithium battery.



**IP65**



BMD775

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
<b>BMD725</b>	0 ÷ 25	0,001	0,003	●	●	●	●
<b>BMD750</b>	25 ÷ 50	0,001	0,003	●	●	●	●
<b>BMD775</b>	50 ÷ 75	0,001	0,004	●	●	●	●
<b>BMD7100</b>	75 ÷ 100	0,001	0,004	●	●	●	●
<b>BMD7125</b>	100 ÷ 125	0,001	0,005	●	●	●	●
<b>BMD7150</b>	125 ÷ 150	0,001	0,005	●	●	●	●

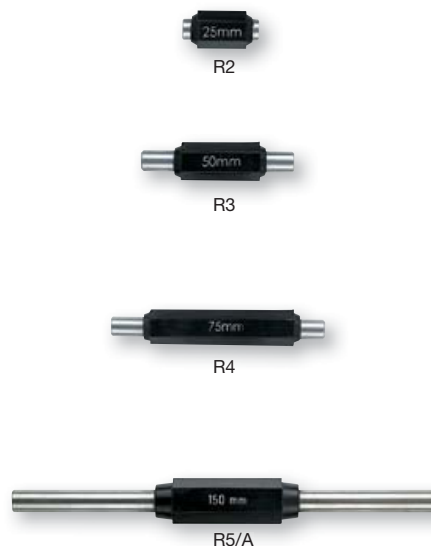
## MICROMETRI MICROMETERS

### RISCONTRI DI AZZERAMENTO PER MICROMETRI MICROMETER SETTING STANDARDS

Esecuzione in acciaio temprato. Superfici di contatto lappate. Per le dimensioni da 50 mm in poi i riscontri sono dotati di impugnatura in materiale isolante per evitare errori dovuti alla dilatazione durante l'impiego. Per controllo taratura di tutti i micrometri con campo di misura oltre 25 mm.

Made of hardened steel. Lapped contact faces. Standards with size from 50 mm onwards are provided with insulating grips to prevent errors caused by thermal expansion during use. For calibration testing of micrometers with measuring range over 25 mm.

ART.	Lunghezza Length mm	Per micrometro con campo di misura For micrometer with measuring range mm
R2	25	25 ÷ 50
R3	50	50 ÷ 75
R4	75	75 ÷ 100
R4/A	100	100 ÷ 125
R5	125	100 ÷ 150 - 125 ÷ 150
R5/A	150	150 ÷ 175
R6	175	150 ÷ 200 - 175 ÷ 200
R7	225	200 ÷ 250
R8	275	250 ÷ 300



### SET DI VETRI INTERFEROMETRICI PER PLANARITÀ E PARALLELISMO OPTICAL PARALLEL SET FOR FLATNESS AND PARALLELISM

ART.	Campo di misura micrometri per esterni Measuring range of external micrometers mm	Planarità Flatness µm	Ø mm	Spessore nominale Rated thickness mm
SVIM1	0 ÷ 25	0,15	30	12 - 12,12 12,25 - 12,37
SVIM2	25 ÷ 50	0,15	30	25 - 25,12 25,25 - 25,37



### VETRO INTERFEROMETRICO PER PLANARITÀ E PARALLELISMO OPTICAL PARALLEL FOR FLATNESS AND PARALLELISM

ART.	Planarità / Flatness µm	Ø mm
VIM1	0,1	30 x 10

### VETRI INTERFEROMETRICI PER PLANARITÀ OPTICAL PARALLEL FOR FLATNESS

#### SINGOLA FACCEA / SINGLE SIDED

ART.	Planarità / Flatness µm	Ø mm
VIBS1	0,1	45 x 15

#### DOPPIA FACCEA / DOUBLE SIDED

ART.	Planarità / Flatness µm	Ø mm
VIBD1	0,1	45 x 15

