

## CALIBRO DIGITALE AOS

MSD 10002


### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Precisione elevata grazie al sistema di misura Absolute
- » Nessun danno provocato dall'umidità nella superficie di guida
- » Con vite di fissaggio
- » Durata della batteria di circa 18.000 ore



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento, batteria (SR44) e custodia in plastica

MB <sup>1)</sup>	TM <sup>2)</sup>	 Pz. / UDC	N°
0-150	piatto	2	MSD 10002/150/F/Set2

1) MB: Campo di misurazione

2) TM: Quota di profondità

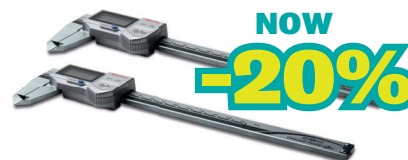
 Calibratura iniziale su richiesta

## CALIBRO DIGITALE IP67

MSD 20002


### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Precisione elevata grazie al sistema di misura Absolute
- » Con vite di fissaggio
- » Durata della batteria di circa 20.000 ore
- » Ideale per la lavorazione in ambienti irrorati con liquidi di raffreddamento



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento, batteria (SR44) e custodia in plastica

MB <sup>1)</sup>	TM <sup>2)</sup>	 Pz. / UDC	N°
0-150	piatto	2	MSD 20002/150/F/Set2

1) MB: Campo di misurazione

2) TM: Quota di profondità

 Calibratura iniziale su richiesta

## CALIBRO ANALOGICO

MSA 10002


### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » In acciaio temprato
- » Scala di misura e nonio con cromatura opaca
- » Con vite di fissaggio



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Custodia in plastica

MB <sup>1)</sup>	TM <sup>2)</sup>	 Pz. / UDC	N°
0-150	piatto	3	MSA 10002/150/F/Set3

1) MB: Campo di misurazione

2) TM: Quota di profondità

 Calibratura iniziale su richiesta

## MICROMETRO ANALOGICO


MBA 12002

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Ottimale per l'utilizzo con una sola mano
- » Risultati di misurazione ottimi anche per utenti senza esperienza
- » Frizione a regolazione rapida e tamburo

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento, asta di regolazione (solo 25-50 mm) e custodia in plastica

MB <sup>1)</sup>	 Pz. / UDC	N°
0- 25	2	MBA 12002/ 0-25/Set-2

1) MB: Campo di misurazione

 Calibratura iniziale su richiesta



## MICROMETRO DIGITALE IP65


MBD 50002

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Precisione elevata e ottimamente regolabile
- » Frizione a regolazione rapida
- » Ideale per la lavorazione in ambienti irrorati con liquidi di raffreddamento

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento (solo 0-25 mm e 25-50 mm), asta di regolazione (da 25-50 mm), batteria (SR44) e custodia in plastica

MB <sup>1)</sup>	 Pz. / UDC	N°
0- 25	2	MBD 50002/ 0- 25/Set-2

1) MB: Campo di misurazione

 Calibratura iniziale su richiesta



## MICROMETRO DIGITALE QUANTUMIKE IP65


MBD 50022

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO


- » Ideale per la lavorazione in ambienti irrorati con liquidi di raffreddamento
- » Frizione a regolazione rapida e tamburo
- » Avanzamento 4 volte più rapido grazie al passo di 2 mm

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento (solo 0-25 mm e 25-50 mm), asta di regolazione (da 25-50 mm), batteria (SR44) e custodia in plastica

MB <sup>1)</sup>	 Pz. / UDC	N°
0- 25	2	MBD 50022/ 0- 25/Set-2

1) MB: Campo di misurazione

 Calibratura iniziale su richiesta



## COMPARATORE DIGITALE, 0.01 MM


MUD 12022

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Precisione elevata grazie al sistema di misura Absolute
- » Funzionamento a raggi solari da 40 LUX
- » Non è necessario nessun cambio di batteria

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento

MB <sup>1)</sup>	 Pz. / UDC	N°
12,7	2	MUD 12022/12,7/Set-2

1) MB: Campo di misurazione

 Calibratura iniziale su richiesta



## COMPARATORE ANALOGICO


MUA 10202

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO


- » Tamburo graduato girevole con indicatori di tolleranza regolabili
- » Per il controllo e la regolazione degli strumenti

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento

MB <sup>1)</sup>	 Pz. / UDC	N°
10	2	MUA 10202/10/Set-2

1) MB: Campo di misurazione

 Calibratura iniziale su richiesta

