

# Calibri elettronici di profondità "Alta Qualità"

## Serie DIGIMATR ALTA QUALITÀ

Con uscita dati Marconnect

Precisione secondo norme DIN 862.  
Lettura su grande display LCD (8,5 mm).  
Commutazione mm/inch.  
Azzeramento in qualsiasi posizione.  
Preselezione quota.  
Tasto accensione/spegnimento.  
Con autospegnimento.  
Funzione **reference** (origine).  
Funzione blocco tasti.  
Uscita dati USB/RS232/Digimatic-Mitutoyo.  
Dotato di astina Ø 1,5x5 mm sulla testa dell'asta.  
Sezione asta di misura 16x3,5 mm.  
Fornito completo di astuccio e pila.



### Trasmissione dati

**Codice 9604006** Modulo trasmettitore  
**Codice 9604001** Modulo ricevitore per PC - USB  
**Codice 9604008** Modulo ricevitore per PC - RS232  
(Per ulteriori informazioni vedi pag. 8)



### Trasmissione dati

**Codice 4102357** Cavo di connessione USB (2 m)  
**Codice 4102410** Cavo di connessione RS232 (2 m)  
**Codice 4102411** Cavo di connessione Digimatic-Mitutoyo (2 m)  
(Per ulteriori informazioni vedi pag. 6 - 7 - 8)

Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Lunghezza piano d'appoggio mm
4126700	0 - 150	0,01	0,03	100
4126701	0 - 300	0,01	0,04	150
4126702	0 - 500	0,01	0,05	150

### Accessori/Ricambi

**Codice 4125611** Contatto per misurazioni di distanze (a gancio).  
**Codice 4126511** Estensione piano d'appoggio a 200 mm  
**Codice 4126510** Estensione piano d'appoggio a 300 mm  
**Codice 7700492** Pila CR 2032 (3V).

## Serie DIGIMATR ALTA QUALITÀ

Con uscita dati Marconnect

Precisione secondo norme DIN 862.  
Lettura su grande display LCD (8,5 mm).  
Commutazione mm/inch.  
Azzeramento in qualsiasi posizione.  
Preselezione quota.  
Tasto accensione/spegnimento.  
Con autospegnimento.  
Funzione **reference** (origine).  
Funzione blocco tasti.  
Uscita dati USB/RS232/Digimatic-Mitutoyo.  
Dotato di astina Ø 1,5x5 mm sulla testa dell'asta.  
Sezione asta di misura 16x3,5 mm.  
Fornito completo di astuccio e pila.



### Trasmissione dati

**Codice 9604006** Modulo trasmettitore  
**Codice 9604001** Modulo ricevitore per PC - USB  
**Codice 9604008** Modulo ricevitore per PC - RS232  
(Per ulteriori informazioni vedi pag. 8)



### Trasmissione dati

**Codice 4102357** Cavo di connessione USB (2 m)  
**Codice 4102410** Cavo di connessione RS232 (2 m)  
**Codice 4102411** Cavo di connessione Digimatic-Mitutoyo (2 m)  
(Per ulteriori informazioni vedi pag. 6 - 7 - 8)

Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Lunghezza piano d'appoggio mm
4126514	0 - 150	0,01	0,03	100
4126515	0 - 300	0,01	0,04	150
4126516	0 - 500	0,01	0,05	150

### Accessori/Ricambi

**Codice 4125611** Contatto per misurazioni di distanze (a gancio).  
**Codice 4126511** Estensione piano d'appoggio a 200 mm  
**Codice 4126510** Estensione piano d'appoggio a 300 mm  
**Codice 7700492** Pila CR 2032 (3V).

## Serie DIGIMATR ALTA QUALITÀ

Con uscita dati Marconnect

Precisione secondo norme DIN 862.  
Lettura su grande display LCD (8,5 mm).  
Commutazione mm/inch.  
Azzeramento in qualsiasi posizione.  
Preselezione quota.  
Tasto accensione/spegnimento.  
Con autospegnimento.  
Funzione **reference** (origine).  
Funzione blocco tasti.  
Uscita dati USB/RS232/Digimatic-Mitutoyo.  
Sezione asta di misura Ø 4 mm.  
Fornito completo di inserti di misura, astuccio e pila.



### Trasmissione dati

**Codice 9604006** Modulo trasmettitore  
**Codice 9604001** Modulo ricevitore per PC - USB  
**Codice 9604008** Modulo ricevitore per PC - RS232  
(Per ulteriori informazioni vedi pag. 8)

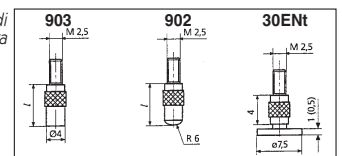


### Trasmissione dati

**Codice 4102357** Cavo di connessione USB (2 m)  
**Codice 4102410** Cavo di connessione RS232 (2 m)  
**Codice 4102411** Cavo di connessione Digimatic-Mitutoyo (2 m)  
(Per ulteriori informazioni vedi pag. 6 - 7 - 8)

Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Lunghezza piano d'appoggio mm
4126512	0 - 100	0,01	0,03	85

Fornito completo di tre inserti di misura



### Ricambi

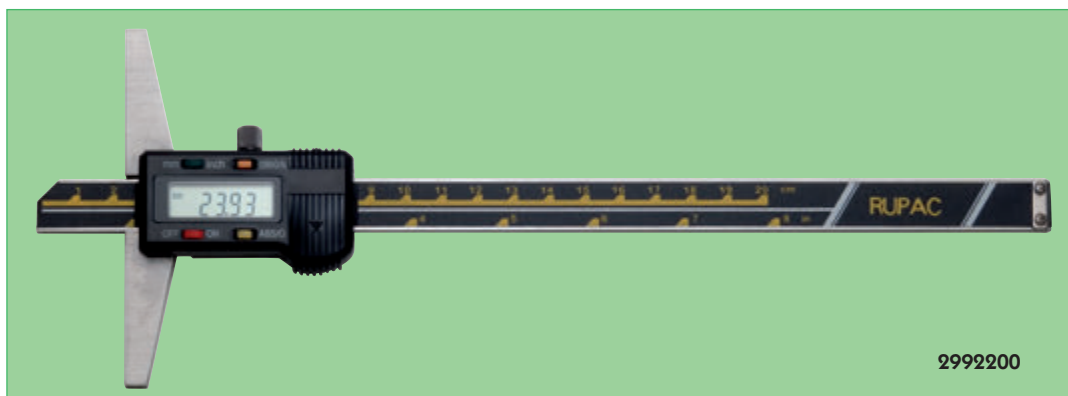
**Codice 7700492** Pila CR 2032 (3V).

# Calibri di profondità

## Serie DIGITRONIC

Precisione secondo norma interna.  
 Lettura digitale su display LCD a cinque cifre e segno (-).  
 Possibilità di azzeramento in qualsiasi posizione.  
 Conversione diretta mm/inch.  
 Sezione asta di misura: 15,5x3,6 mm (15x6)\*.  
 Fornito completo di astuccio e pila.

\* campo di misura 0-500 mm



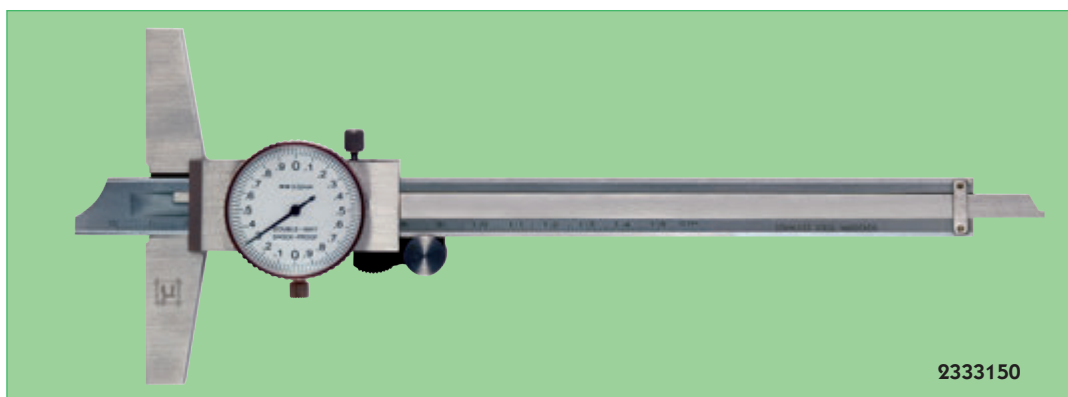
**Ricambi**  
**Codice 2990000** Pila SR44

Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Lunghezza piano d'appoggio mm	Precisione mm
<b>2992200</b>	0 - 200	0,01	100	±0,03
<b>2992300</b>	0 - 300	0,01	100	±0,04
<b>2992500</b>	0 - 500	0,01	120	±0,05

## Serie MicroMet

Con orologio

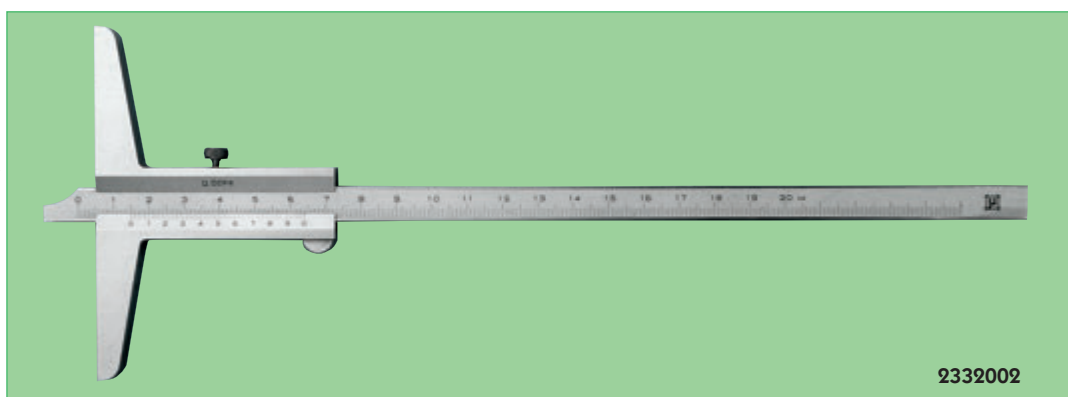
Precisione secondo norma interna.  
 Per misurare la profondità dei fori.  
 Superfici di contatto e guide in acciaio inossidabile, temprate e lappate di precisione.  
 Sezione asta di misura: 16x3,5 mm.  
 Con rotella per avanzamento micrometrico.  
 Fornito completo di astuccio.



Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Lunghezza piano d'appoggio mm	Precisione mm
<b>2333150</b>	0 - 150	0,02	100	0,03
<b>2333200</b>	0 - 200	0,02	100	0,04
<b>2333300</b>	0 - 300	0,02	100	0,06

## Serie MicroMet

Precisione secondo norme DIN 862.  
 Per misurare la profondità dei fori.  
 Superfici di contatto e guide in acciaio inossidabile, temprate e lappate di precisione.  
 Sezione asta di misura: 8,5x4,5 mm.  
 Fornito completo di astuccio.



Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Lunghezza piano d'appoggio mm
<b>2331502</b>	0 - 150	0,05	100
<b>2332002</b>	0 - 200	0,05	100
<b>2333002</b>	0 - 300	0,05	100
<b>2335002</b>	0 - 500	0,05	150

# Micrometri di profondità

## Serie DIGITRONIC

**PROTEZIONE IP54**  
CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

### • Dati tecnici •

<b>Precisione</b>	: secondo norma interna.
<b>Risoluzione</b>	: 0,001 mm.
<b>Letture</b>	: su display LCD 7,5 mm.
<b>Tamburo e bussola</b>	: Ø 19 mm cromatura opaca.
<b>Stelo</b>	: con bloccaggio.
<b>Superfici di contatto</b>	: temprate, rettificate e lappate di precisione Ø 4 mm.
<b>Dimensioni piano d'appoggio</b>	: 100x16 mm.
<b>Pressione di misura</b>	: con frizione.
<b>Uscita dati</b>	: RS 232

Altri dati tecnici vedi pag. 12 (in alto).  
Fornito completo di astuccio, aste di profondità, chiave e pila.

### Accessori/Ricambi

**Codice 2999000** Cavo di connessione RS232.

**Codice 2990000** Pila SR44.



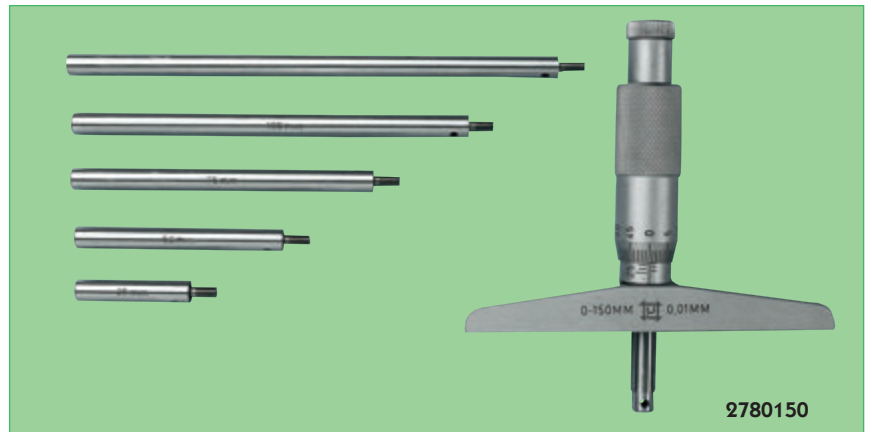
Codice	Campo di misura mm	Precisione µm.	Numero di aste
<b>2380050</b>	0 - 50	±4	2
<b>2380100</b>	0 - 100	±5	4
<b>2380150</b>	0 - 150	±5	6
<b>2380200</b>	0 - 200	±6	8
<b>2380300</b>	0 - 300	±7	12

## Serie MicroMet

### • Dati tecnici •

<b>Precisione</b>	: secondo norma interna.
<b>Risoluzione</b>	: 0,01 mm.
<b>Tamburo e bussola graduati</b>	: Ø 18 mm cromatura opaca.
<b>Stelo</b>	: Ø 6 mm.
<b>Passo vite</b>	: 0,5 mm.
<b>Superfici di contatto</b>	: temprate, rettificate e lappate di precisione Ø 6 mm.
<b>Dimensioni piano d'appoggio</b>	: 100x16 mm.
<b>Pressione di misura</b>	: con frizione.

Fornito completo di astuccio, aste di profondità, chiave.



Codice	Campo di misura mm	Precisione µm	Numero di aste
<b>2780025</b>	0 - 25	±4	fisso
<b>2780050</b>	0 - 50	±5	2
<b>2780075</b>	0 - 75	±6	3
<b>2780100</b>	0 - 100	±7	4
<b>2780150</b>	0 - 150	±8	6
<b>2780300</b>	0 - 300	±9	6+prolunga

# Comparatore di profondità

## Serie MicroMet PLUS

**DIGIMATR** ALTA QUALITÀ



Comparatore di profondità con ampio campo di misura e con astine intercambiabili.

Precisione secondo norma interna.

Quadrante Ø 58 mm.

Stelo Ø 5 mm.

Corsa comparatore 25mm.

Fornito con contatto di tipo sferico.

Dimensioni base d'appoggio: 80x12,5 mm.

Disponibile in versione digitale con comparatori Mahr, corsa 12,5 mm,

Cod. 4336010 - 4336030 (dati tecnici e accessori a pag. 96).

Codice	Tipo	Campo di misura mm	Risoluzione mm	mm x giro	Scala
<b>1556158</b>	J158/9	200	0,01	1	0 - 100
<b>1556178*</b>	J158/9D	200	0,01	LCD (lettura digitale)	
<b>1556168*</b>	J158/9E	200	0,001	LCD (lettura digitale)	

\* con uscita dati Marconnect USB/RS232/Digimatic-Mitutoyo

