

# Micrometri per esterni elettronici

## Serie **DIGITRONIC**

Con **incudine intercambiabile**

**PROTEZIONE IP65**  
TOTALE CONTRO LA POLVERE  
E CONTRO GETTI D'ACQUA

**Speedy Mic**

Con **elevata velocità di spostamento, 4 volte più rapido.**

Micrometro di precisione con avanzamento di **2 mm/giro**, anziché 0,5 mm/giro, e funzione di misurazione assoluta/incrementale.

Le incudini intercambiabili consentono un ampio campo di misura.



### • Dati tecnici •

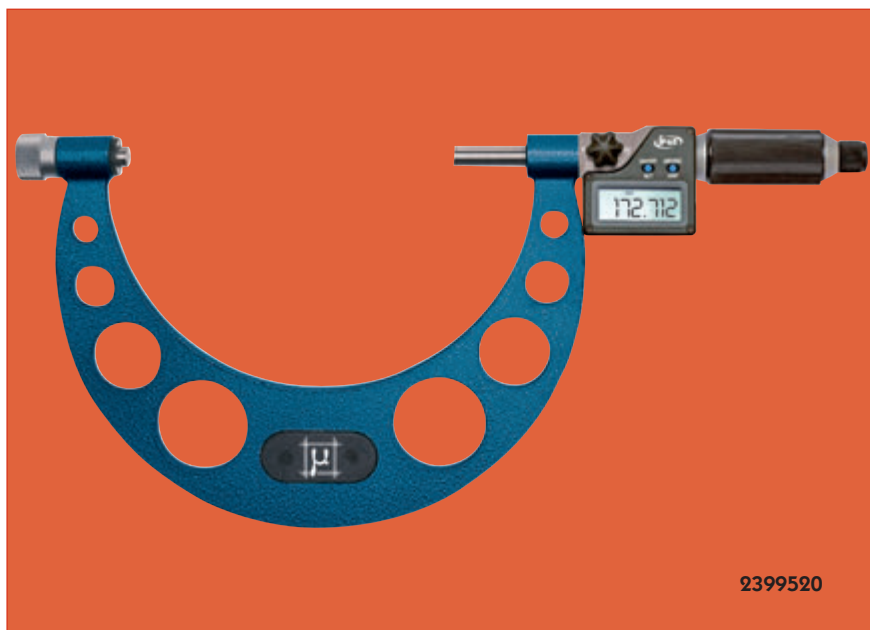
- Precisione** : secondo norme interne
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Letture** : su display LCD.
- Errore di conteggio** : ± 1 cifra.
- Tamburo e bussola graduati** : Ø 18 mm cromatura opaca.
- Stelo** : Ø 6,50 mm, passo vite 2,0 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificata e lappate di precisione.
- Pressione di misura** : con frizione su tamburo.
- Arco** : verniciato.
- Funzioni** : origine, commutazione diretta mm/inch, azzeramento in qualsiasi punto, misura assoluta ed incrementale.
- Uscita dati** : RS232

Fornito completo di astuccio, aste di riscontro, chiave e pila.

### Accessori/Ricambi

**Codice 2999009** Cavo di connessione RS232.

**Codice 2990000** Pila SR 44.



Codice	Campo di misura mm	Precisione µm	Profondità arco mm	Peso approx. kg
<b>2399510</b>	0 - 100	5	59	0,5
<b>2399520</b>	100 - 200	7	114	0,9
<b>2399530</b>	200 - 300	9	165	1,3

## Serie **DIGITRONIC**

Con **incudine intercambiabile**

**PROTEZIONE IP65**  
TOTALE CONTRO LA POLVERE  
E CONTRO GETTI D'ACQUA

**Speedy Mic**

Con **elevata velocità di spostamento, 4 volte più rapido.**

Micrometro di precisione con avanzamento di **2 mm/giro**, anziché 0,5 mm/giro, e funzione di misurazione assoluta/incrementale.

Arco in esecuzione leggera e robusta, realizzato con tubi saldati.



### • Dati tecnici •

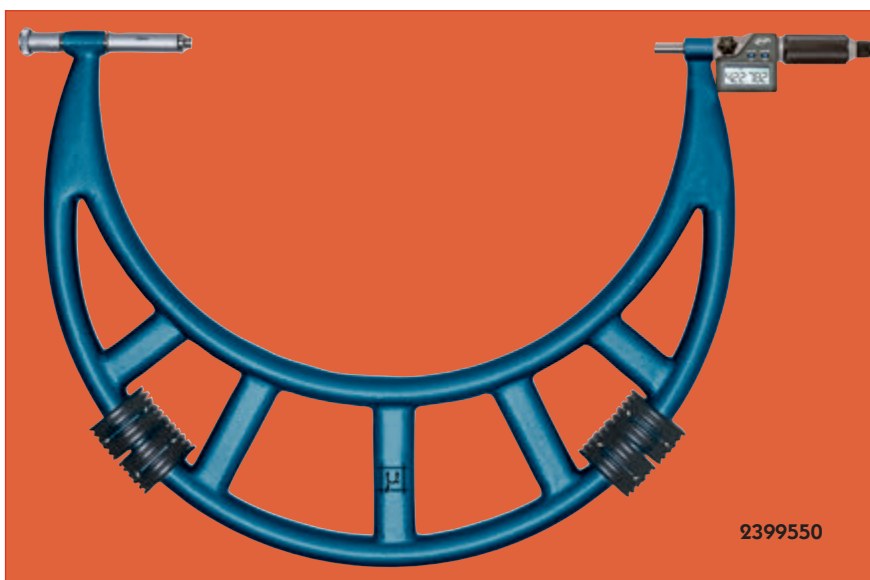
- Precisione** : secondo norme interne
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Letture** : su display LCD.
- Errore di conteggio** : ± 1 cifra.
- Tamburo e bussola graduati** : Ø 18 mm cromatura opaca.
- Stelo** : Ø 6,50 mm, passo vite 2,0 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificata e lappate di precisione.
- Pressione di misura** : con frizione su tamburo.
- Arco** : in esecuzione leggera, verniciato.
- Funzioni** : origine, commutazione diretta mm/inch, azzeramento in qualsiasi punto, misura assoluta ed incrementale.
- Uscita dati** : RS232

Fornito completo di astuccio, aste di riscontro, chiave e pila.

### Accessori/Ricambi

**Codice 2999009** Cavo di connessione RS232.

**Codice 2990000** Pila SR 44.



Codice	Campo di misura mm	Precisione µm	Profondità arco mm	Peso approx. kg
<b>2399540</b>	300 - 400	11	224	1,7
<b>2399550</b>	400 - 500	13	275	2,1
<b>2399560</b>	500 - 600	15	321	2,7
<b>2399570</b>	600 - 700	16	371	3,0
<b>2399580</b>	700 - 800	18	426	4,6
<b>2399590</b>	800 - 900	20	476	5,0
<b>2399500</b>	900 - 1000	20	526	5,6

# Micrometri per esterni

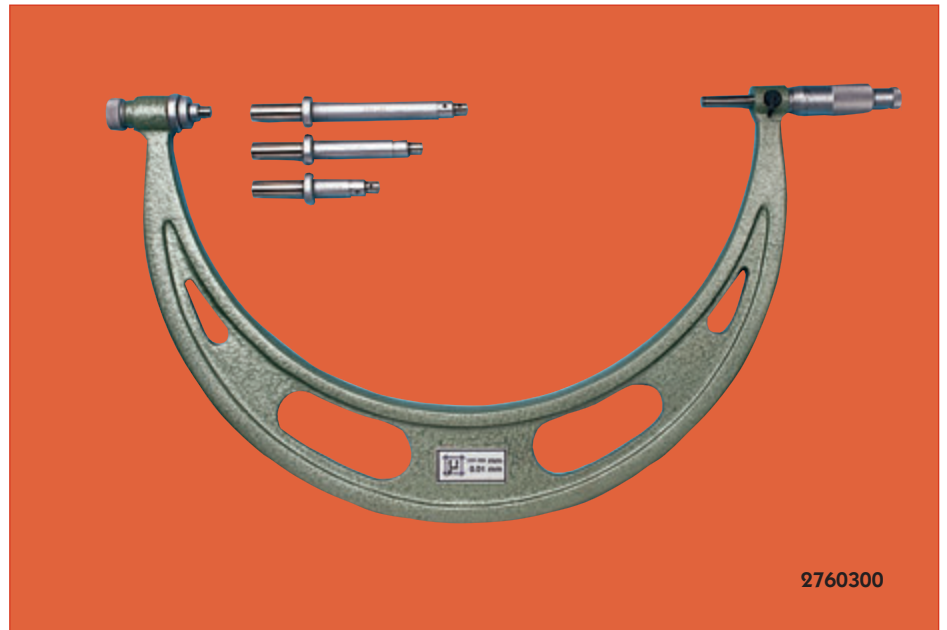
## Serie **MicroMet**

### Con incudine intercambiabile

Le incudini intercambiabili consentono un ampio campo di misura. Normative DIN 863/T3 D16.

#### • Dati tecnici •

- Risoluzione** : 0,01 mm.  
**Tamburo e bussola graduati** : Ø 18 mm cromatura opaca.  
**Stelo** : Ø 6,75 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.  
**Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.  
**Pressione di misura** : con frizione.  
**Arco** : in esecuzione leggera, verniciato.



2760300

Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm	Peso approx. kg
2760100	0 - 100	70	0,7
2760150	0 - 150	94	0,9
2760200	100 - 200	118	1,0
2760305	150 - 300	168	1,7
2760300	200 - 300	168	1,5
2760400	300 - 400	210	2,5
2760500	400 - 500	260	3,0
2760600	500 - 600	300	3,6

Fornito completo di scatola in legno, aste di riscontro, incudini, chiave.

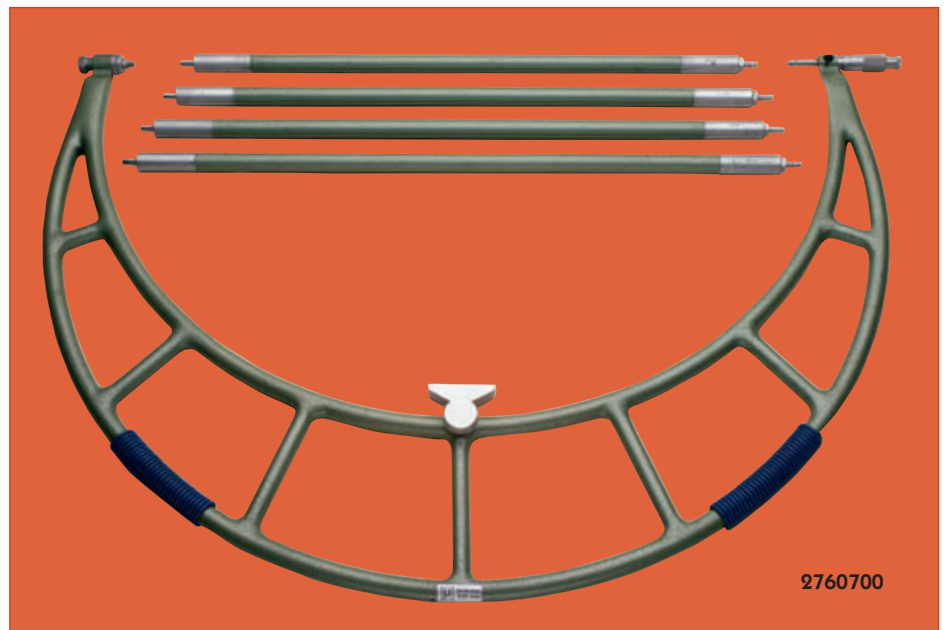
## Serie **MicroMet**

### Con incudine intercambiabile

Arco in esecuzione leggera e robusta realizzato con tubi saldati. Precisione secondo norme interne.

#### • Dati tecnici •

- Precisione** :  $\pm(6+L/75) \mu\text{m}$ .  
**Risoluzione** : 0,01 mm.  
**Tamburo e bussola graduati** : Ø 18 mm cromatura opaca.  
**Stelo** : Ø 6,75 mm.  
 Ø 8 mm (oltre 1000 mm),  
 passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.  
**Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.  
**Pressione di misura** : con frizione.  
**Arco** : in esecuzione leggera, verniciato.  
 Con piano di battuta regolabile in funzione del pezzo.



2760700

Codice	Campo di misura mm	Peso approx. kg
2760700	600 - 700	3,6
2760800	700 - 800	4,1
2760900	800 - 900	5,2
2761000	900 - 1000	5,9
2761100	1000 - 1100	6,3
2761200	1100 - 1200	7,4
2761300	1200 - 1300	8,2
2761400	1300 - 1400	8,4
2761500	1400 - 1500	8,8
2761600	1500 - 1600	9,1
2761700	1600 - 1700	10,0
2761800	1700 - 1800	11,5
2761900	1800 - 1900	13,0
2762000	1900 - 2000	15,0

Fornito completo di scatola in legno, aste di riscontro, incudini, chiave.  
 Disponibili a richiesta fino a 5000 mm.