

# Micrometri per cave

## Serie DIGITRONIC

### Speedy Mic

Con stelo non rotante, 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.

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

2mm



2398026

#### • Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne.
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Lettura** : su display LCD 7,5 mm .
- Errore di conteggio** : ±1cifra.
- Tamburo e bussola** : Ø 18 mm .
- Stelo** : Ø 6,50 mm, passo vite 2,0 mm, con bloccaggio
- Superfici di contatto** : in acciaio speciale cromato, rettificato e lappato di precisione.
- Pressione di misura** : con frizione su tamburo.
- Arco** : verniciato con guancialini isolanti.
- Funzioni** : origine, commutazione diretta mm/inch, azzeramento in qualsiasi punto, misura assoluta ed incrementale.
- Uscita dati** : RS232

Fornito completo di astuccio, chiave e pila.

#### Accessori/Ricambi

- Codice 2999009** Cavo di connessione RS232
- Codice 2990000** Pila SR 44.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm	Precisione µm
<b>2398026</b>	0 - 25	0,75 x 6,50	4
<b>2398526</b>	0 - 25	0,40 x 3,50	4

## Serie DIGITRONIC

### Con stelo non rotante

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

#### • Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne.
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Lettura** : su display LCD 7,5 mm .
- Errore di conteggio** : ±1cifra.
- Tamburo e bussola** : Ø 18 mm, cromatura opaca.
- Stelo** : Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : in acciaio speciale cromato, rettificato e lappato di precisione.
- Pressione di misura** : con frizione.
- Arco** : verniciato con guancialini isolanti.
- Funzioni** : origine, commutazione diretta mm/inch, azzeramento in qualsiasi punto, misura assoluta ed incrementale.
- Uscita dati** : RS232



2398025

Fornito completo di astuccio, asta di riscontro (oltre i 25 mm), chiave e pila.

#### Accessori/Ricambi

- Codice 2999000** Cavo di connessione RS232
- Codice 2990000** Pila SR 44.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm	Precisione µm
<b>2398025</b>	0 - 25	0,75 x 6,50	4
<b>2398525</b>	0 - 25	0,40 x 3,50	4
<b>2398050</b>	25 - 50	0,75 x 6,50	4
<b>2398075</b>	50 - 75	0,75 x 6,50	5
<b>2398100</b>	75 - 100	0,75 x 6,50	5

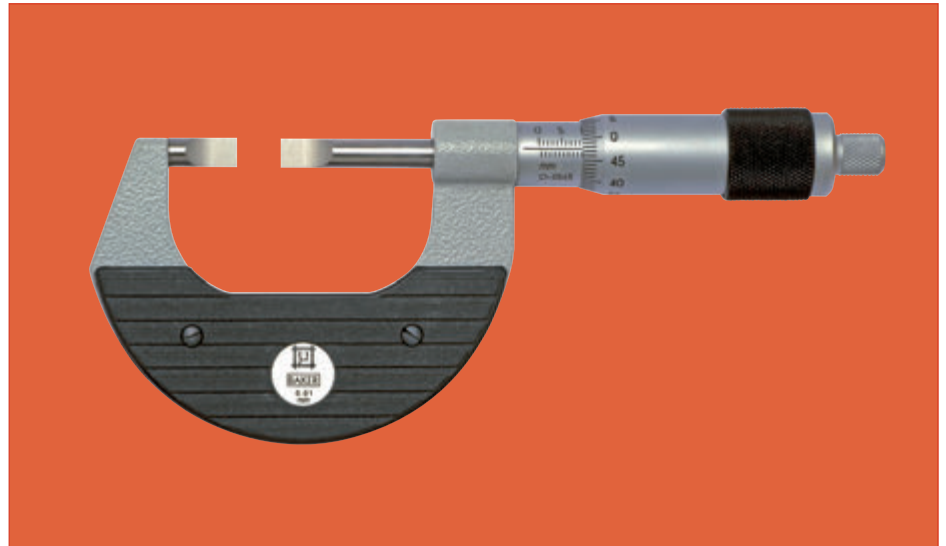
# Micrometri per cave

## Serie **MicroMet PLUS**

Con stelo non rotante

### • Dati tecnici •

<b>Precisione</b>	: secondo DIN 863 - 3 D4
<b>Risoluzione</b>	: 0,01 mm.
<b>Tamburo e bussola graduati</b>	: Ø 18 mm cromatura opaca.
<b>Stelo</b>	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm.
<b>Superfici di contatto</b>	: in acciaio speciale cromato, rettificato e lappato di precisione.
<b>Pressione di misura</b>	: con frizione su tamburo.
<b>Arco</b>	: in acciaio verniciato con guancialini isolanti.



Fornito completo di astuccio e chiave.

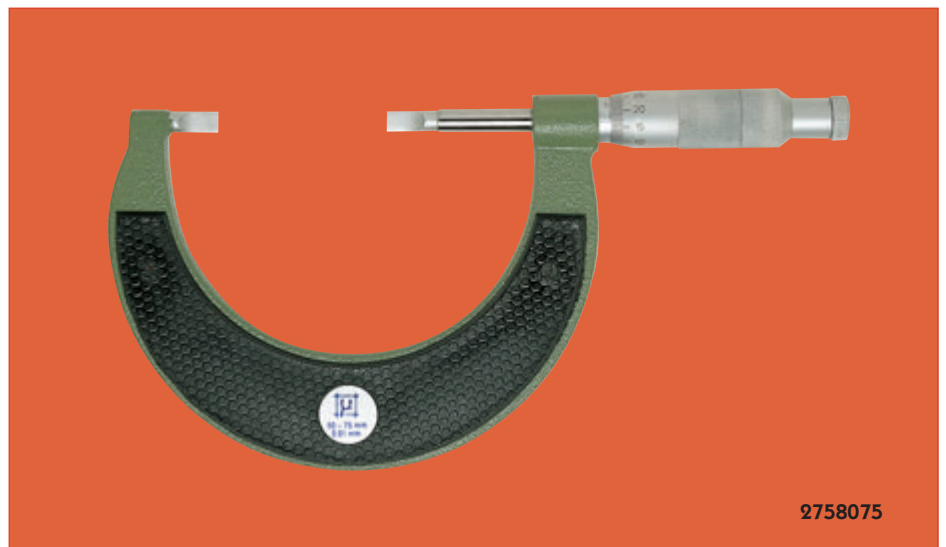
Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm
<b>2558025</b>	0 - 25	0,75 x 6,0

## Serie **MicroMet**

Con stelo non rotante

### • Dati tecnici •

<b>Precisione</b>	: secondo DIN 863 - 3 D4
<b>Risoluzione</b>	: 0,01 mm.
<b>Tamburo e bussola graduati</b>	: Ø 18 mm cromatura opaca.
<b>Stelo</b>	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm.
<b>Superfici di contatto</b>	: in acciaio speciale cromato, rettificato e lappato di precisione.
<b>Pressione di misura</b>	: con frizione.
<b>Arco</b>	: in acciaio fucinato verniciato con guancialini isolanti (fino a 75 mm).



**2758075**

Fornito completo di astuccio, asta di riscontro (oltre i 25 mm) e chiave.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm
<b>2758025</b>	0 - 25	1,00 x 5,50
<b>2758050</b>	25 - 50	1,00 x 5,50
<b>2758075</b>	50 - 75	1,00 x 5,50
<b>2758100</b>	75 - 100	1,00 x 5,50
<b>2758125</b>	100 - 125	1,00 x 5,50
<b>2758150</b>	125 - 150	1,00 x 5,50