

Micrometri per esterni con contatore

Serie **MicroMet**

Doppia lettura su micrometro e contatore.

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 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	: verniciato, con guancialini isolanti.



2965025

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

Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm
2965025	0 - 25	26
2965050	25 - 50	32
2965075	50 - 75	45
2965100	75 - 100	57

Serie **MicroMet**

Assortimento

Doppia lettura su micrometro e contatore.

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 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	: verniciato, con guancialini isolanti.



Fornito in cassetta di legno.

Codice	Campo di misura mm	Composizione
2965904	0 - 100	4 micrometri + 3 aste di riscontro

Micrometro a tamburo grande

Serie **MicroMet PLUS**

Esecuzione con tamburo grande e graduazione centesimale (**passo vite 1 mm**) che consente letture dirette senza l'errore dei mezzi millimetri.

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/1.
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 25 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 8 mm passo vite 1,0 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato cromato con guancialini isolanti.



2766025

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

Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm
2766025	0 - 25	35
2766050	25 - 50	45
2766075	50 - 75	55
2766100	75 - 100	65

Micrometri con incudine a prisma

Serie **DIGITRONIC**

PROTEZIONE IP54
CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

• **Dati tecnici** •

Precisione : secondo norme interne $\pm 0,005$ mm.

Risoluzione : 0,001 mm.

Letture : su display LCD 7,5 mm.

Errore di conteggio : ± 1 cifra.

Tamburo e bussola : $\varnothing 18$ mm cromatura opaca.

Stelo : $\varnothing 6,50$ mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.

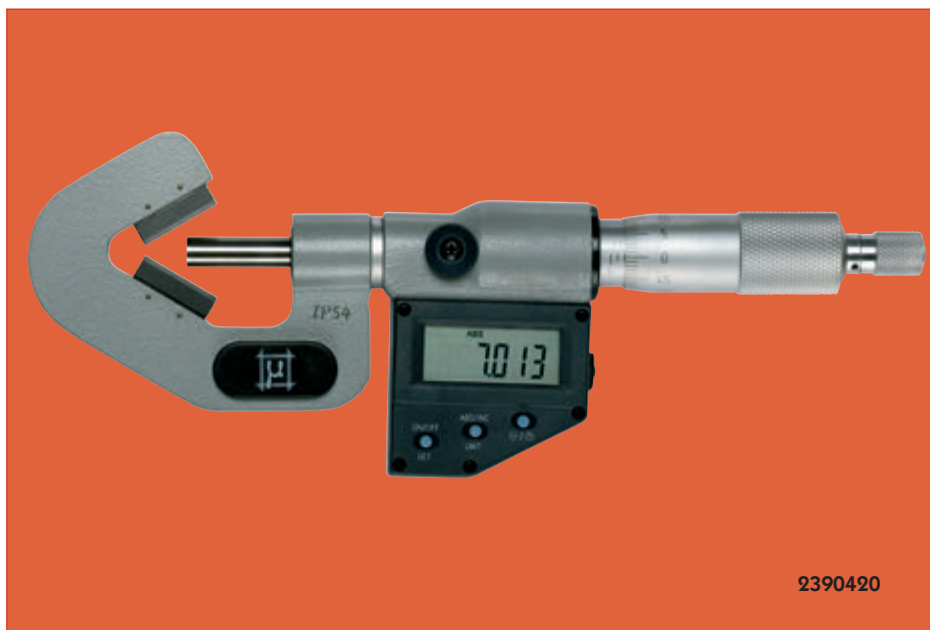
Superfici di contatto : angolo prisma per utensili a 3 taglienti 60° per utensili a 5 taglienti 108° riportate in metallo duro.

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



2390420

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

Accessori/Ricambi

Codice 2999000 Cavo di connessione RS232

Codice 2990000 Pila SR 44.

Codice	Campo di misura mm	Esecuzione
2390415	1 - 15	utensili a 3 taglienti
2390420	5 - 20	utensili a 3 taglienti
2390435	20 - 35	utensili a 3 taglienti
2390425	5 - 25	utensili a 5 taglienti
2390450	25 - 45	utensili a 5 taglienti

Serie **MicroMet**

• **Dati tecnici** •

Precisione : DIN 863T3 D10-3/D10-5

Risoluzione : 0,01 mm.

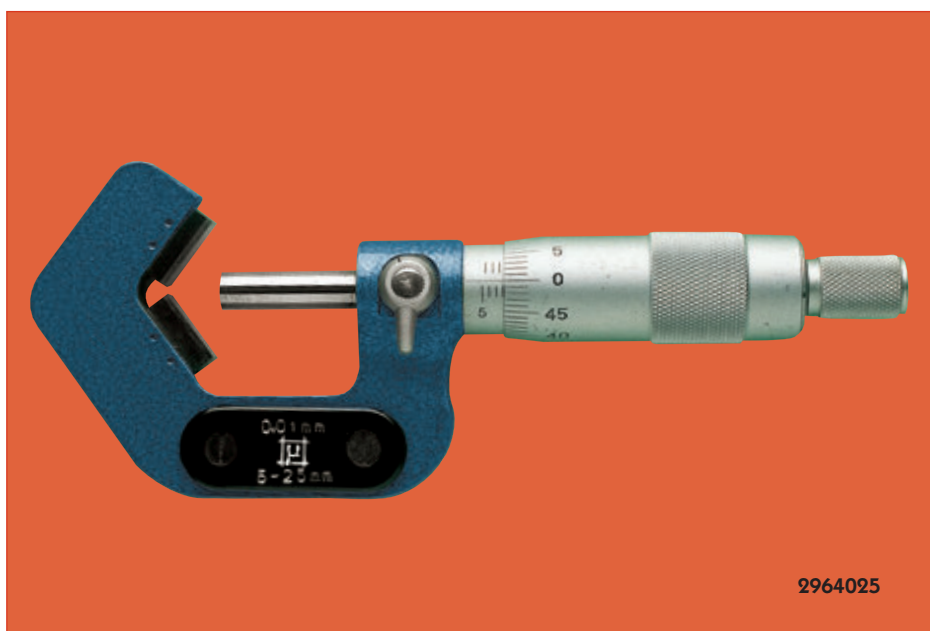
Tamburo e bussola graduati : $\varnothing 18$ mm cromatura opaca.

Stelo : $\varnothing 6,50$ mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.

Superfici di contatto : angolo prisma per utensili a 3 taglienti 60° per utensili a 5 taglienti 108° riportate in metallo duro.

Pressione di misura : con frizione.

Arco : verniciato con guancialini isolanti.



2964025

Fornito completo di astuccio, riscontro cilindrico e chiave.

Codice	Campo di misura mm	Esecuzione
2964015	1 - 15	utensili a 3 taglienti
2964020	5 - 20	utensili a 3 taglienti
2964035	20 - 35	utensili a 3 taglienti
2964050	35 - 50	utensili a 3 taglienti
2964025	5 - 25	utensili a 5 taglienti
2964045	25 - 45	utensili a 5 taglienti

Micrometri con gola profonda

Serie **DIGITRONIC**

PROTEZIONE IP54
CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

• **Dati tecnici** •

Precisione	: secondo norme interne
Risoluzione	: 0,001 mm.
Letture	: su display LCD 7,5 mm.
Errore di conteggio	: ± 1 cifra.
Tamburo e bussola	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione. Incidine fissa con contatto sferico raggio 5 mm .
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: verniciato.
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 2999000 Cavo di connessione RS232

Codice 2990000 Pila SR44.

Codice	Campo di misura mm	Profondità gola mm	Precisione µm
2397225	0 - 25	150	3,0
2397525	0 - 25	300	4,0

Serie **MicroMet**

• **Dati tecnici** •

Precisione	: secondo DIN 863/1 - D8
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione. Incidine fissa con contatto sferico raggio 8 mm .
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato verniciato.



Fornito completo di astuccio e chiave.

Codice	Campo di misura mm	Profondità gola mm
2757225	0 - 25	150
2757525	0 - 25	300

Micrometri speciali

Serie **MicroMet**

Con lettura dall'alto

Con indici e disco graduato per la lettura

• **Dati tecnici** •

Precisione : secondo DIN 863/1 - D9

Risoluzione : 0,01 mm.

Tamburo e bussola graduati : Ø 16 mm cromatura opaca.

Stelo : Ø 6,50 mm, passo vite 1 mm, con bloccaggio.

Diametro disco di misura : 60 mm

Superfici di contatto : riportate in metallo duro, rettificare e lappate di precisione.
Con contatti sferici raggio:
8 mm (superficie di contatto fissa)
10 mm (superficie di contatto mobile).

Pressione di misura : con frizione.

Arco : in acciaio fucinato verniciato.

Profondità gola : 50 mm.



Fornito completo di astuccio e chiave.

Codice	Campo di misura mm
2757325	0 - 25

Serie **MicroMet**

Con becchi

• **Dati tecnici** •

Precisione : secondo norma interna

Risoluzione : 0,01 mm.

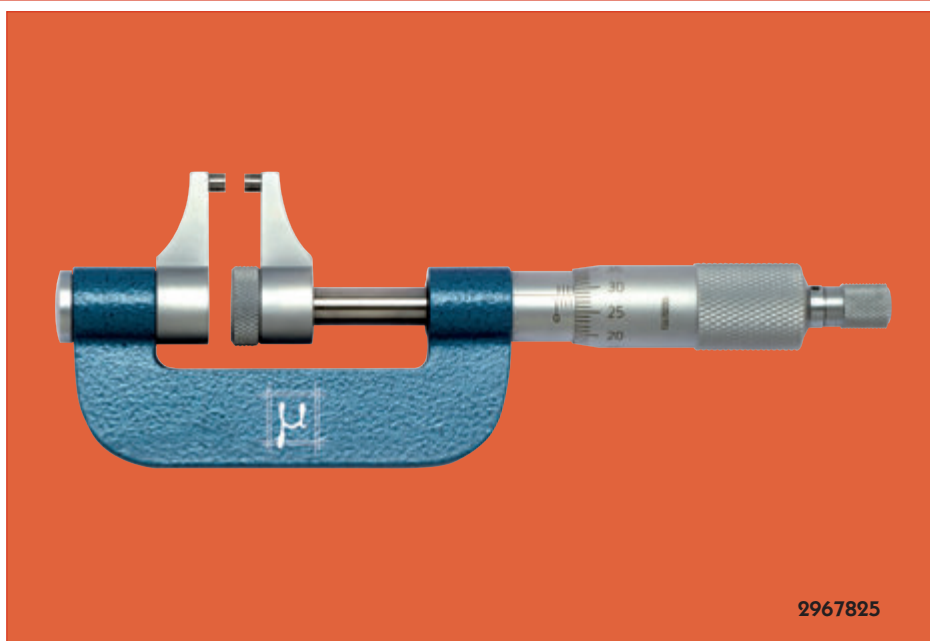
Tamburo e bussola graduati : Ø 18 mm cromatura opaca.

Stelo : Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm

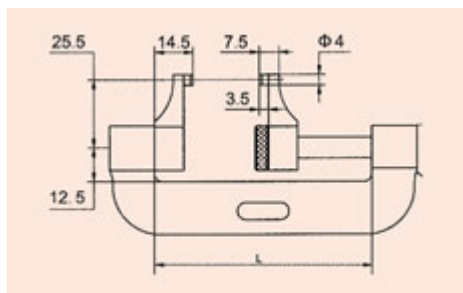
Superfici di contatto : riportate in metallo duro, rettificare e lappate di precisione.

Pressione di misura : con frizione.

Arco : in acciaio verniciato.



2967825



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

Codice	Campo di misura mm	Precisione µm	L mm
2967825	0 - 25	5	56
2967850	25 - 50	6	81

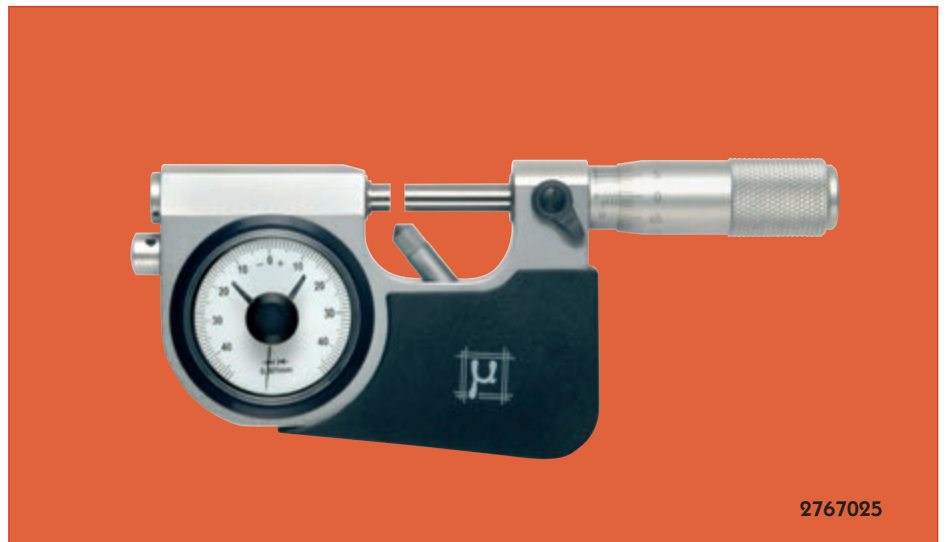
Micrometri a leva tastatrice

Serie **MicroMet**

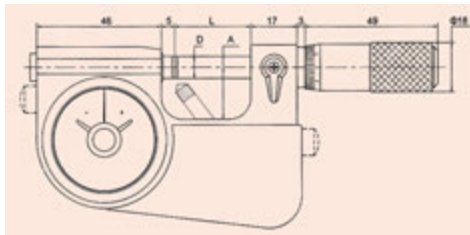
Con comparatore

• Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne $\pm 0,003$ mm.
Risoluzione : 0,001 mm sul comparatore.
Campo di misura del comparatore : $\pm 0,04$ mm.
Superfici di contatto : riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Tamburo e bussola graduati : $\varnothing 18$ mm cromatura opaca.
Stelo : $\varnothing 6,50$ mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Pressione di misura : 5-10N
Arco : in acciaio satinato con guancialini isolanti con perno di battuta regolabile.



2767025



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

Codice	Campo di misura mm	L mm	A mm	D \varnothing
2767025	0 - 25	28,5	19	6,50
2767050	25 - 50	53,5	30	6,50

Serie **MicroMet**

Con comparatore

• Dati tecnici •

- Precisione** : secondo DIN 863
Risoluzione : 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati : $\varnothing 18$ mm cromatura opaca.
Stelo : $\varnothing 6,75$ mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Corsa rapida di apertura : 3 mm.
Superfici di contatto : riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Arco : in acciaio fucinato verniciato con guancialini isolanti.



2759025

Fornito completo di comparatore Codice 1509251N. Risoluzione 0,01 mm.

È possibile montare anche qualsiasi altro comparatore analogico o digitale.

Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm
2759025	0 - 25	30
2759050	25 - 50	40
2759075	50 - 75	50
2759001	75 - 100	60