



## Micrometro per tubi

Adatto per misurare spessori di tubi

**Letture  $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)** - Grado di precisione DIN 863

**Campo di misura 0÷25 mm** - Corsa 25 mm - Passo vite 0,5 mm

Asta in acciaio temperato  $\varnothing$  6,5 mm - Perno  $\varnothing$  8 mm - Tamburo cromato opaco  $\varnothing$  18 mm

Con frizione sensitiva ad anello, nottolino di bloccaggio dell'asta e numero di identificazione individuale

Controllato e collaudato singolarmente - Fornito con custodia

Codice H 4340 5025    **H 4340/5**    Cad. €    1



## Micrometro a disco

Adatto per misurare spessori di fogli e strisce in lamiera

**Letture  $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)** - Grado di precisione DIN 863

**Campo di misura 0÷50 mm** - Asta in acciaio temperato  $\varnothing$  6,5 mm

Tamburo cromato opaco  $\varnothing$  18 mm - Passo vite 1 mm

Con frizione sensitiva ad anello, nottolino di bloccaggio dell'asta e numero di identificazione individuale

Controllato e collaudato singolarmente - Fornito con custodia

Codice H 4340 7050    **H 4340/7**    Cad. €    1



## Micrometro con comparatore

Adatto per misure estremamente precise nelle produzioni di serie

Micrometro con comparatore **lettura  $\frac{1}{1000}$  di mm (0,01 mm)**

Precisione: micrometro  $\pm$  0,003 mm - comparatore  $\pm$  0,001 mm

**Campo di misura 0÷25 mm**

Con superfici di contatto in **metallo duro riportato**, rettificato e lappate di precisione

Stelo in acciaio temperato - Tamburo cromato opaco  $\varnothing$  18 mm - Profondità arco 19 mm

Comparatore con azzeramento, tacche di riferimento passa/non passa e leva tastatrice

Arco con guancialetti termoisolanti - Scala di grandi dimensioni per lettura dei valori facilitata

Con levetta di bloccaggio dello stelo e numero di identificazione individuale

Controllato e collaudato singolarmente - Fornito con custodia

Codice H 4340 9025    **H 4340/9**    Cad. €    1



## Micrometri di profondità

**Letture  $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)** - Grado di precisione DIN 863

Aste in acciaio temperato  $\varnothing$  4,5 mm con superfici di contatto in **metallo duro** - HRc 60

Tamburo cromato opaco  $\varnothing$  18 mm - Corsa 25 mm - Passo vite 0,5 mm

Aste intercambiabili progressione 25 mm

Ponte temperato e rettificato

Con numero di identificazione individuale e chiavette di regolazione - Forniti con custodia

Campo di misura	mm	0÷100	0÷150
Codice		<b>H 4341 1100</b>	<b>H 4341 1150</b>
<b>H 4341/1</b>	Cad. €		
Aste di riscontro	n°	4	6
Base di appoggio	mm	100	100



H 4341/1 mm 100



## Strumento per misurazioni di profondità

**Letture  $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)** - Grado di precisione DIN 878

**Capacità di misura 30 mm** - Ogni giro di lancetta = 1 mm

Comparatore con **quadrante girevole  $\varnothing$  58 mm**

Bloccaggio del comparatore tramite morsetto a vite

Completo di base di appoggio di alta precisione

Fornito in astuccio

Codice H 4341 3000    **H 4341/3**    Cad. €    1



## Basi portacomparatori per misuratori di profondità

In **acciaio temperato**, superfici rettificate e lappate - Esecuzione cromata opaca

Con morsetto anulare per il fissaggio del comparatore

Per comparatori con gambo  $\varnothing$  8 mm h 6

**Tipo a base piana**

Dimensioni	mm	63x17	80x16	100x16
Codice		<b>H 4341 4063</b>	<b>H 4341 4000</b>	<b>H 4341 4100</b>
<b>H 4341/4</b>	Cad. €			



**Tipo a base prismatica**

Adatta per alberi con  $\varnothing$  10÷100 mm

Dimensioni 66x16 mm

Codice H 4341 5000    **H 4341/5**    Cad. €    1



Comparatori → H 2 pag. 662