

DESCRIZIONE: **Rotelle metriche con impugnatura**

CODICE: **H 5139 5050**

Costruite secondo le direttive europee 73/362/CEE

Esecuzione «A»: la graduazione inizia dopo 10 cm dall'anello del termine in acciaio

Con telaio in alluminio ed impugnatura ergonomica in resina sintetica

Manovella pieghevole e ribaltabile da un lato all'altro per impiego anche per mancini (brevettato)

Tipo con nastro di acciaio smaltato bianco con rivestimento «FLEXTOP» - Classe I ($\pm 1,1$ mm/10 m)

Meccanismo di **svolgimento e riavvolgimento del nastro con cuscinetto a sfere antipolvere**

Impugnatura con puntinatura in gomma antiscivolo (brevettata)

Graduazione in mm su una sola faccia

Numerazione per ogni metro - Ripetizione dei metri ogni decimetro

Lunghezza nastro m **50**

Larghezza nastro mm **13**

Precisione:

I nastri BMI sono prodotti secondo i più elevati standard di qualità in Germania.

Per le scale metriche garantiamo il rispetto delle tolleranze in conformità alle classi di precisione CE. Solitamente si applicano:

- per nastri in acciaio: classe II (classe I previo supplemento di prezzo; ad eccezione del Lexalit, non possibile)
- per nastri in fibra di vetro rinforzata: Classe II (III per scala in cm/cm)

Le tolleranze sono conformi alle classi di precisione CE a 20°C e una forza di trazione di: 20 Newton (N) per nastro in resina e di 50 Newton (N) per i nastri in acciaio

- I: $\pm 1,1$ mm su 10 m
- II: $\pm 2,3$ mm su 10 m
- III: $\pm 4,6$ mm su 10 m

I metri a nastro di qualità sono riconoscibili per le varie diciture all'inizio del nastro, ovvero il logo del produttore, il numero di omologazione CE del tipo, la classe di precisione CE nonché la temperatura del rivestimento e la tensione di trazione, per i quali il produttore garantisce il mantenimento delle tolleranze di massa conforme alla classe di precisione CE.

Certificazione di conformità:

Per tutti i nastri con scale metriche emettiamo, su richiesta, una certificazione di conformità. Questa attesta la conformità del nastro a metro con la rispettiva omologazione CE del tipo e il rispetto delle tolleranze di massa secondo le classi di precisione CE (supplemento di prezzo).

Taratura:

Tutti i nastri con scale metriche dispongono di una omologazione CE del tipo e possono essere tarati a fronte di un supplemento del prezzo. Questa taratura è valida in tutti gli stati CE. Sono esclusi i metri a nastro con sonda.

