

## ABC TOOLS Righe rigide graduate

### Esecuzione senza smusso

Con graduazione in millimetri su un bordo

Per controllo planarità di superfici

Di alta precisione,

secondo **DIN 866 Forma A**



Lunghezza	mm	500	750	1000	1500	2000
Codice		H 4874 0500	H 4874 0750	H 4874 1000	H 4874 1500	H 4874 2000
<b>H 4874 - INOX</b>	Cad. €					
Sezione	mm	30x6	40x8	40x8	40x8	50x10
Tolleranza della misura	µm	30	35	40	50	60
Tolleranza della linearità	µm	35	47	60	85	110
Peso	kg	0,7	1,8	2,5	3,7	7,9

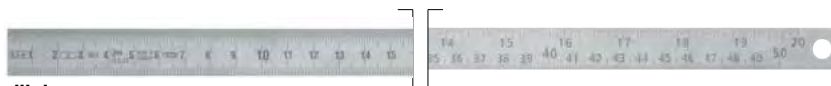
## Righelli flessibili graduati

### In acciaio inossidabile

Esecuzione cromata opaca, antiriflesso

### Tipo con graduazione su entrambe le facce e bordi

Su una faccia **millimetri e 1/2 millimetri**, sull'altra **millimetri e pollici**



Lunghezza	mm	100	150	200	250	300	500	1000
Codice		H 4880 0100	H 4880 0150	H 4880 0200	H 4880 0250	H 4880 0300	H 4880 0500	H 4880 1000
<b>H 4880</b>	Cad. €							
Sezione	mm	13x0,5	13x0,5	13x0,5	13x0,5	13x0,5	18x0,5	18x0,5

## BMI Flessometri

### Con nastro in acciaio inossidabile (V2A)

Particolarmente adatti per uso industriale, in presenza di soluzioni salmastre, ecc.

Costruiti secondo le direttive europee 73/362/CEE

I prezzi indicati sono comprensivi di verifica e punzonatura

Con **fermo a pulsante**: il nastro può essere bloccato all'esterno della custodia in qualsiasi punto e riavvolto con azione sul pulsante

Lunghezza nastro	m	2	3	5
Codice		H 5083 2202	H 5083 2203	H 5083 2205
<b>H 5083/22</b>	Cad. €			
Larghezza nastro	mm	13	13	16



## BMI Rotella metrica con impugnatura

### Nastro di acciaio inossidabile grigio, larghezza 13 mm con protezione fine corsa

Graduazione nastro in cm e pollici sulle due facce - Classe II ( $\pm 2,3$  mm/10 m)

Costruita secondo le direttive europee 2014/32/EU

Adatta per usi petroliferi, per misurare con precisione la profondità di pozzi, cisterne, serbatoi, vasche, ecc.

La graduazione inizia dopo 10 cm dall'anello del terminale 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)

Con sonda in ottone  $\varnothing \times L$  24x80 mm, peso 0,3 kg, graduata su due lati in mm e pollici

**Lunghezza nastro 30 m** - Sonda

Codice H 5140 1030	<b>H 5140/1</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



**Nastri di ricambio** per rotelle metriche H 5140 e H 5140/1 - Senza sonda

Codice H 5140 5000	<b>H 5140/5</b>	Acciaio inox	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------------	--------	---	---

### Sonda in ottone

per tutti i tipi di rotelle metriche (escluso quelle con nastro in fibra di vetro)

Con graduazione su due lati mm/pollici - Attacco con moschettone

Dimensioni  $\varnothing \times L$  24x89 mm - Peso 0,3 kg

Codice H 5140 2000	<b>H 5140/2</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

