

BMI Rotelle metriche con impugnatura

Costruiti secondo le direttive europee 2014/32/EU

Esecuzione «A»: 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)

Nastro larghezza 13 mm con protezione fine corsa



Tipo con nastro in fibra di vetro - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

Graduazione in cm su una sola faccia - I primi 10 cm sono graduati in millimetri

Numerazione in rosso per ogni metro

Ripetizione dei metri ogni decimetro

Lunghezza nastro	m	20	50
Codice		H 5126 0020	H 5126 0050
H 5126	Cad. €		



Tipo con nastro di acciaio smaltato bianco con rivestimento «FLEXTOP» - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

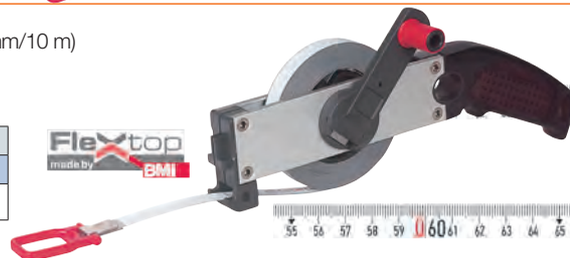
Graduazione in mm su una sola faccia

Numerazione in rosso per ogni metro

Ripetizione dei metri ogni decimetro

Lunghezza nastro	m	20	30	50	100*
Codice		H 5128 0020	H 5128 0030	H 5128 0050	H 5128 0100
H 5128	Cad. €				

* Con telaio a V per impedire il fortuito svolgimento del nastro



Tipo con nastro di acciaio inossidabile grigio - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

Graduazione lucida in cm su una sola faccia

Numerazione per ogni metro - Ripetizione dei metri ogni decimetro

I primi 10 cm sono graduati in millimetri

Lunghezza nastro	m	20	50
Codice		H 5129 0020	H 5129 0050
H 5129	Cad. €		



Tipo con nastro di acciaio rivestito «ISOLAN» - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

Rivestimento polyammidico con protezione anti usura, resistente agli acidi, olii, grassi, ecc.

Nastro di peso inferiore ai normali e tradizionali acciai - Resistenza alla rottura R 170 kg/mm²

Graduazione in mm su una sola faccia

Numerazione in rosso per ogni metro - Ripetizione dei metri ogni decimetro

Lunghezza nastro	m	20	50*
Codice		H 5139 1020	H 5139 1050
H 5139/1	Cad. €		

* Con telaio a V per impedire il fortuito svolgimento del nastro



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	20	30	50
Codice		H 5139 5020	H 5139 5030	H 5139 5050
H 5139/5	Cad. €			
Larghezza nastro	mm	13	13	13



Tipo per serbatoi, con sonda in ottone graduata su due lati in mm e pollici

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

Lunghezza nastro 30 m - Sonda $\varnothing \times L$ 24x80 mm, peso 0,3 kg

H 5140 - Nastro di acciaio smaltato bianco - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

Graduazione in cm su una faccia

H 5140/1 - Nastro di acciaio inossidabile grigio - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

Graduazione nastro in cm e pollici sulle due facce

Codice H 5140 0030	H 5140	Cad. €		1
Codice H 5140 1030	H 5140/1	Cad. €		1

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

Codice H 5140 4000	H 5140/4	Acciaio	Cad. €		1
Codice H 5140 5000	H 5140/5	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	H 5140/2	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	--	---

