

BMI Rotelle metriche

Costruite secondo le direttive europee 2014/32/EU

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

Con custodia in resina sintetica antiurto con superfici "soft-touch" per una comoda presa

Manovella pieghevole ribaltabile da un lato all'altro per impiego anche per mancini

Tipo con nastro in fibra di vetro

Graduazione nera in cm su una faccia - Classe II ($\pm 2,3$ mm/10 m)

I primi 10 cm sono graduati in millimetri

Numerazione in rosso per ogni metro

Ripetizione dei metri ogni decimetro



Lunghezza nastro	m	10	20	30
Codice		H 5109 0010	H 5109 0020	H 5109 0030
H 5109	Cad. €			
Larghezza nastro	mm	13	13	13

Graduazione nera in cm sulle due facce - Classe III ($\pm 4,6$ mm/10 m)

Numerazione in rosso per ogni metro

Ripetizione dei metri ogni decimetro



Lunghezza nastro	m	10	20	30
Codice		H 5111 0010	H 5111 0020	H 5111 0030
H 5111	Cad. €			
Larghezza nastro	mm	13	13	13



Esecuzione "A":
la graduazione inizia dopo 10 cm
dall'anello terminale in acciaio



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

Con telaio in alluminio ed impugnatura ergonomica in resina sintetica

Graduazione in mm su una sola faccia

Numerazione in rosso per ogni metro

Ripetizione dei metri ogni decimetro

Nastro larghezza 13 mm



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



Contametri stradali con ruota

Particolarmente adatti per effettuare rapide misurazioni stradali, estimi di terreni, ecc.

Letture facilitate dalla posizione centrale del contatore totalizzatore di precisione

Per misurazioni fino a 9999,9 m con scala di lettura addizionale 1-9 cm

Tolleranza $\pm 0,1\%$

Impugnatura ergonomica con una leva per il freno e una per il riporto a zero

Con puntatore mobile che indica l'esatta posizione di inizio e fine misurazione

Ruota \varnothing 318 mm (circonferenza 1 m), in resina sintetica rivestita in gomma

Ripiegabile per un comodo trasporto

Con staffa di appoggio

Dimensioni: chiuso 318x510x140 mm - aperto 318x1000x140 mm

Peso 1,8 kg

Fornito con custodia in tessuto di nylon

Codice H 5140 8000	H 5140/8	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



BMI Livelle tascabili

In resina sintetica ABS, con bolla protetta in corpo trasparente infrangibile

H 5143 - Con una bolla orizzontale ed una verticale - Dimensioni 100x35x13 mm

H 5144 - Con una bolla orizzontale ed una tonda di testa

Base prismatica adatta per pezzi cilindrici - Dimensioni 150x25x23 mm

H 5145 - Con 3 bolle per controlli a 0° - 45° - 90°, angoli smussati e **base magnetica**

Dimensioni 200x42x17 mm

Codice H 5143 0000	H 5143	Cad. €	1
Codice H 5144 0000	H 5144	Cad. €	1
Codice H 5145 0000	H 5145	Cad. €	1



H 5143

H 5144 - Base prismatica



H 5145 - Base magnetica

Tipo per impiego con filo a piombo

Base con scanalatura con 2 occhielli per passaggio del filo a piombo

Adatta anche per impiego su angoli e bordi

Con clip per agganciare alla cintura - Dimensioni 120x29x17 mm

Codice H 5145 6000	H 5145/6	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



Impiego con filo a piombo