

## Livelle con rapportatore

### BMI

#### Mod. UNIVERSAL

In resina sintetica

Con 2 bolle protette: una orizzontale e l'altra incorporata al rapportatore girevole di 180°

Spigoli a 45° - 60° - 120° adatti per effettuare tracciature

Base graduata in millimetri - Dimensioni 250x54x15 mm

Codice H 5165 2000	H 5165/2	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



#### Mod. ALUSTAR

In profilato tubolare di duralluminio da 50x22 mm

Con base fresata - Precisione  $\pm 0,5$  mm/m

Con 3 bolle protette: una orizzontale, una verticale, una girevole con graduazione

Anodizzate colore alluminio naturale



Lunghezza	mm	400	600
Codice		H 5165 4400	H 5165 4600
H 5165/4	Cad. €		

### ABC TOOLS

Tipo in profilato tubolare di duralluminio con base magnetica

Rapportatore con graduazione 30°, con nottolino di fissaggio

Bolla trasparente antiurto, corpo colorato con trattamento anodico

Adatte per carpentieri, fabbri, ecc.

Lunghezza 600 mm

Codice H 5165 6000	H 5165/6	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



Con base magnetica

Squadra/livella regolabile → H 6 pag. 707

Squadra/livella regolabile digitale → H 6 pag. 708



## BMI Livelle con inclinometro elettronico

#### Mod. Incli Tronic plus

Livella in profilato di duralluminio con 2 bolle protette e base fresata - Precisione  $\pm 0,5$  mm/m

Caratteristiche dell'inclinometro:

- precisione: per 0° e 90°  $\pm 0,1^\circ$  - nel campo da 1° a 89°  $\pm 0,3^\circ$

- pulsante per misurare inclinazioni, angoli e piani, in gradi (°) oppure in percentuale (%)

- scala con graduazione di 0,1° oppure 0,1%

Le frecce nel display indicano quale direzione seguire per raggiungere 0° o 90°

Tasto HOLD per memorizzazione dell'ultimo valore misurato

Alimentazione tramite batterie da 9V incluse



Lunghezza	mm	600	800
Codice		H 5166 1600	H 5166 1800
H 5166/1	Cad. €		



Display con indicazione in gradi o in percentuale

## BMI Livelle e strumenti laser

I sistemi laser BMI sono particolarmente adatti per molteplici impieghi, per misurazione, regolazione, livellamento, posa di tubi e cavi, ecc., in ambienti interni ed esterni

#### Strumento laser verticale con flessometro - Mod. Drixlaser

Per la misurazione di punti da trasferire verticalmente mediante raggio laser

Corpo in resistente materiale plastico infrangibile ABS con bolla protetta

Laser Classe 2 con frequenza 670 nm - Raggio d'azione circa 30 m

Con flessometro da 3 m incorporato e possibilità di montare un pentaprisma H 5166/9

Codice H 5166 3300	H 5166/33	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---

#### Assortimento Drixlaser Set

Composto da:

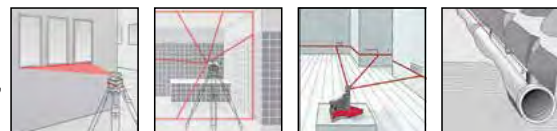
1 strumento laser Drixlaser H 5166/33

1 pentaprisma H 5166/9

1 base di appoggio per utilizzo sul treppiede

In valigetta di resina sintetica

Codice H 5166 3400	H 5166/34	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---



H 5166/33