

**BMI** Livelle con inclinometro elettronico**Mod. Incl Tronic plus**Livella in profilato di duralluminio con 2 bolle protette e base fresata - **Precisione  $\pm 0,5$  mm/m****Caratteristiche dell'inclinometro:**

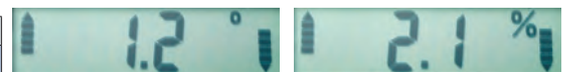
- precisione: per  $0^\circ$  e  $90^\circ \pm 0,1^\circ$  - nel campo da  $1^\circ$  a  $89^\circ \pm 0,3^\circ$
- pulsante per misurare inclinazioni, angoli e piani, **in gradi** ( $^\circ$ ) oppure **in percentuale** (%)
- scala con graduazione di  $0,1^\circ$  oppure  $0,1\%$

Le frecce nel display indicano quale direzione seguire per raggiungere  $0^\circ$  o  $90^\circ$ 

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 laserI 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:

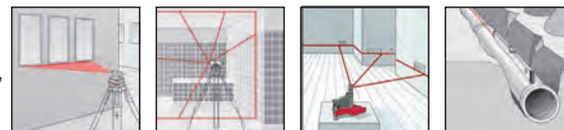
1 strumento laser Drixlaser H 5166/33

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

**Livelle con dispositivo laser integrato****Mod. Torpedo 3**

In profilato di duralluminio resistente a polvere, sporcizia e impermeabile

**Con 3 raggi laser: orizzontale, verticale e laterale** per effettuare allineamenti vari di piastrelle, filo a piombo, angolo retto, costruzione di gradini, ecc.

Diodi laser classe 2 con frequenza 635 nm

Raggio di azione fino a 30 m - **Precisione  $\pm 6$  mm/20 m**Completa di 3 bolle protette, base magnetica e foro filettato  $\frac{1}{4}$ " per fissaggio su treppiedi

Alimentazione tramite 3 batterie AAA da 1,5 V - Lunghezza totale 240 mm

Codice H 5166 4000	H 5166/4	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



H 6

In profilato di duralluminio, resistente a polvere e spruzzi di acqua

**Con base fresata** e 2 bolle protetteBolla orizzontale con **sensibilità 5 volte maggiore** rispetto a quelle tradizionali

Raggio laser classe 2 con frequenza 650 nm

Raggio di azione fino a 45 m - **Precisione  $\pm 0,25$  mm/m**Parallelismo del raggio rispetto alla superficie di controllo  $0,1$  mm/mPer effettuare controlli ed allineamenti **fino a 45 m** di distanza

Con possibilità di montare un pentaprisma H 5166/9

**Mod. LaserKing**

Lunghezza	mm	800
Codice		H 5166 5800
H 5166/5	Cad. €	

**Mod. LaserPRO 650 InclTronicPlus****Con inclinometro elettronico** a segnalazione acustica per la misura di angoli fra  $0^\circ$  e  $90^\circ$ Precisione: per  $0^\circ$  e  $90^\circ \pm 0,1^\circ$  - nel campo da  $1^\circ$  a  $89^\circ \pm 0,3^\circ$ Pulsante misurare inclinazioni, angoli e piani, **in gradi** ( $^\circ$ ) oppure **in percentuale** (%)Scala con graduazione di  $0,1^\circ$  oppure  $0,1\%$ Le frecce nel display indicano quale direzione seguire per raggiungere  $0^\circ$  oppure  $90^\circ$ 

Tasto HOLD per memorizzazione dell'ultimo valore misurato

Alimentazione tramite batterie da 9V

Lunghezza	mm	600
Codice		H 5166 7600
H 5166/7	Cad. €	



Display con indicazione in gradi o in percentuale