

**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

**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.

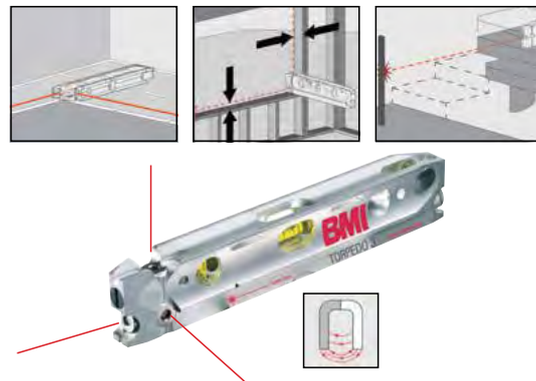
Diodi laser classe 2 con frequenza 635 nm

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 | <b>H 5166/4</b> | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|



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

**Con base fresata** e 2 bolle protette

Bolla 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/m

Per effettuare controlli ed allineamenti **fino a 45 m** di distanza

Con possibilità di montare un pentaprisma H 5166/9

**Mod. LaserKing**

|                 |        |                    |
|-----------------|--------|--------------------|
| Lunghezza       | mm     | <b>800</b>         |
| Codice          |        | <b>H 5166 5800</b> |
| <b>H 5166/5</b> | Cad. € |                    |

**Mod. LaserPRO 650 IncliTronicPlus**

**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     | <b>600</b>         |
| Codice          |        | <b>H 5166 7600</b> |
| <b>H 5166/7</b> | Cad. € |                    |



Display con indicazione in gradi o in percentuale

**Treppiedi con gambe telescopiche****Tipo con attacco filettato da  $\frac{1}{4}$ "**

In lega leggera, facile da trasportare

Adatto per livelle H 5166/4 e strumento laser H 5168/3

Testa di appoggio tridimensionale, in metallo

Con piedini in gomma e bolle

**Altezza regolabile da 600 a 1700 mm**

Peso circa 1,3 kg - Fornito con borsa per il trasporto

|                    |                 |        |   |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice H 5167 3000 | <b>H 5167/3</b> | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|

**Tipo con attacco filettato da  $\frac{5}{8}$ "**

In robusta in lega leggera, facile da trasportare

Con puntali per fissaggio al suolo

**Esecuzione con altezza regolabile da 1050 a 1600 mm**

Peso circa 4 kg

|                    |                 |        |   |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice H 5167 5000 | <b>H 5167/5</b> | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|

**Esecuzione a cremagliera con estensore a manopola**

**Altezza regolabile da 950 mm a 2200 mm**

Corsa cremagliera 450 mm

Piedini in acciaio con puntali in gomma supplementari da utilizzare su superfici scivolose

Con apertura verso il basso per la proiezione del punto piombo al pavimento

Peso circa 6,3 kg

|                    |                  |        |   |
|--------------------|------------------|--------|---|
| Codice H 5167 6100 | <b>H 5167/61</b> | Cad. € |  1 |
|--------------------|------------------|--------|---|

**Occhiali per raggi laser**

Per rendere visibile il punto laser anche in condizioni di luce poco favorevoli

|                    |                 |        |   |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice H 5167 7000 | <b>H 5167/7</b> | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|

