

Livelle laser autolivellanti

Strumenti autolivellanti per interni ed esterni, che proiettano una linea orizzontale ed una verticale attivabili

singolarmente o contemporaneamente (linea a croce 90°)

Laser Classe 2 frequenza 635 nm

BMI

Strumento "multiLASER 3DG"

Con **laser verde ad alta luminosità e visibilità** che risulta più facile da individuare essendo più nitido e preciso rispetto a quello rosso

Autolivellante tramite sistema pendolare magnetico

Emette 2 linee verticali e 6 orizzontali

Campo di autolivellamento $\pm 2,5^\circ$

Precisione di livellamento ± 3 mm / 10 m

Campo di lavoro fino a 15 m

Alimentazione tramite accumulatore agli ioni di Litio (Li-ion), ricaricabile anche durante le operazioni di rilevamento

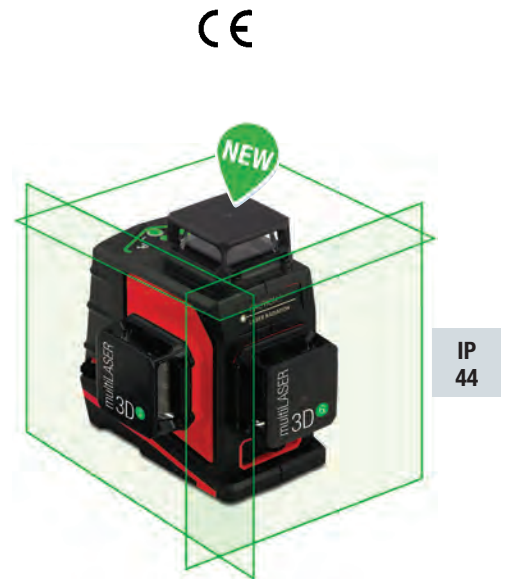
Autonomia 5 h

Base con filettatura $\frac{1}{4}$ " per utilizzo su treppiede

Dimensioni 130x80x125 mm - Peso 1 kg

Fornito in valigetta con adattatore con base magnetica e foro da $\frac{5}{8}$ ", target magnetico, batteria e caricabatteria

Codice H 5168 4000	H 5168/4	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



IP 44

BMI

Mod. "autoMAGIC"

Autolivellante tramite sistema pendolare magnetico

Con **5 punti e 2 linee laser disposti in modo perfettamente ortogonale (a 90°)**

Campo di autolivellamento $\pm 3^\circ$ (precisione 2 mm/5 m)

Precisione orizzontale ± 3 mm/10 m - Precisione filo a piombo $\pm 1,5$ mm/3 m

Campo di lavoro fino a 10 m (condizioni di visibilità ottimale), con impiego del ricevitore fino a 50 m

Base multifunzione magnetica con filettature da $\frac{1}{4}$ " e $\frac{5}{8}$ " per posizionare lo strumento su treppiedi, colonne, ecc.

Completo di ricevitore che emette un segnale acustico/optico per reperire le linee in interni ed esterni anche in condizioni difficili

Con rivestimento in gomma antiscivolo per una maggiore resistenza agli urti e comodità d'uso

Alimentazione tramite 3 batterie AA da 1,5 V (incluse)

Dimensioni LxPxh 75x115x115 mm - Peso 0,9 kg

Fornito in borsa di trasporto completa di base multifunzione magnetica e target magnetico

Codice H 5169 7000	H 5169/7	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



BOSCH

Mod. GCL2-15 PRO+RM1

Strumento professionale compatto e versatile adatto per brevi distanze

Supporto multifunzione girevole per allineare linee laser e fissare lo strumento con flessibilità

Con linee laser orizzontali e verticali e 2 punti per filo a piombo

Precisione di autolivellamento $\pm 0,3$ mm/m - Precisione filo a piombo $\pm 0,7$ mm/m

Campo di autolivellamento $\pm 4^\circ$

Raggio di azione fino a 15 m

Alimentazione con 3 batterie AA da 1,5 V, incluse - Filettatura treppiede $\frac{1}{4}$ " e $\frac{5}{8}$ "

Dimensioni LxPxh 130x42x162 mm - Peso ca. 330 g

Fornito in custodia protettiva **con target per raggio laser**

Codice H 5169 8000	H 5169/8	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



IP 54

LEICA

Strumento professionale **con mini treppiedi e ricevitore**

Con funzione per disabilitare il compensatore per effettuare pendenze e proiezioni su soffitto o pavimento

Range di autolivellamento $4^\circ \pm 0,5^\circ$

Precisione linea orizzontale $\pm 1,5$ mm / 5 m - linea verticale $\pm 0,75$ mm / 3 m

Raggio di azione fino a 15 m (con ricevitore fino a 65 m)

Base con filettatura $\frac{1}{4}$ " per utilizzo su treppiede - Alimentazione con 3 batterie AA da 1,5 V

Dimensioni LxPxh 54x91x96 mm - Peso 320 g

Fornita in borsa con tracolla completa di ricevitore, mini treppiede multifunzione utilizzabile anche come staffa a muro magnetica, target magnetico e snodo per proiezioni con qualsiasi inclinazione

Codice H 5170 1000	H 5170/1*	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

* In esaurimento



IP 54

Ricevitore per reperire le linee in esterni su distanze fino a 65 m

Codice H 5170 2000	H 5170/2	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---