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 freguenza 635 nm



Mod. autoCROSS4

Strumento per interni con sistema pendolare magnetico, proietta una linea orizzontale e una verticale da usare singolarmente o contemporaneamente Consente di eseguire velocemente e con precisione lavori come controsoffitti, pareti mobili, staffe, canaline, tracciatura di piastrelle, ecc.

Precisione di livellamento ±3 mm / 10 m

Campo di autolivellamento ±4° - Raggio di azione laser fino a Ø 30 m

Angolo di apertura 140° verticale e 120° orizzontale

Base con filettatura 1/4" e 5/8" per utilizzo su treppiede

Alimentazione con 3 batterie AA da 1.5 V

Dimensioni LxPxh 62x95x120 mm - Peso ca. 800 g

Fornito in valigetta in ABS con un adattatore con base magnetica e 2 fori filettat

per il fissaggio dello strumento su diverse superfici

H 5168/3 - Laser a diodo rosso

H 5168/33- Laser a diodo verde (luminosità e visibilità maggiori rispetto a quello rosso)

Codice H 5168 3000	H 5168/3	Cad. 4	€	> 1
Codice H 5168 3300	H 5168/33	Cad. 4	€	3 1
•				



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 ±2,5° - Precisione di livellamento ±3 mm / 10 m

Campo di lavoro fino a 15 m

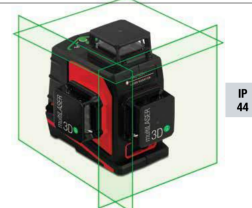
Alimentazione tramite accumulatore agli ioni di Litio (Li-ion), ricaricavibile anche duante le operazioni di rilevamento - Autonomia 5 h

. Base con filettatura 1/4" per utilizzo su treppiede

Dimensioni 130x80x125 mm - Peso 1 kg

Fornito in valigetta con adattatore con base magnetica e foro da 5/8", target magnetico, batteria

Codice H 5169 4000	11 = 400 / 4			
Codice H 5168 4000	H 5168/4	Cad. €	3	1



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 ±3° (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 1/4" e 5/8" per posizionare lo strumento su treppiedi, colonne, ecc.

Completo di ricevitore che emette un segnale acustico/ottico 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. €	3 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 flessibiliàevitore digitale Con linee laser orizzontali e verticali e 2 punti per filo a piombo

Precisione di autolivellamento ±0,3 mm/m - Precisione filo a piombo ±0,7 mm/m

Campo di autolivellamento ±4° - Raggio di azione fino a 15 m

Alimentazione con 3 batterie AA da 1,5 V, incluse - Filettatura treppiede 1/4" e 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. € a richiesta	3	1
-----------------------------	--------------------	---	---

Tipo con linee intersecanti con funzione inclinazione

Con indicazione ottica della fuoriuscita dall'area di livellamento

Range di autolivellamento 5° - Precisione 0,5 mm / 1 m Portata raggio laser 10 m - Con filettatura 1/4" per utilizzo su treppiede

Alimentazione tramite 2 batterie AA da 1,5 V - Autonomia ca. 15 h

Dimensioni LxPxh 55x85x75 mm - Peso 260 g



Supporto a morsetto universale - Per strumenti laser con attacco 1/4"

Con due ghiere per regolare l'altezza e la posizione dello strumento

Codice H 5170 9600 H 5170/96



8

Cad. €



