

## 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

### 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

Codice H 5170 6000	<b>H 5170/6</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

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

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

Codice H 5170 9600	<b>H 5170/96</b>	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	---	---



## Livelle quadre

### Corpo in ghisa, superfici rettificata - Precisione secondo DIN 877 e 2276-1

Impugnatura isolata termicamente dal calore prodotto dalla mano

Adatte per il controllo di planarità e ortogonalità, per verifica allineamento alberi

Con numero di identificazione individuale - Fornite in cassetta di legno

### Tipo con 3 basi prismatiche ed una piana

Con 2 bolle: una longitudinale regolabile nella posizione 0 tramite vite ed una trasversale (piccola)

Lunghezza dei lati	mm	150	200	250
Codice		H 5173 1150	H 5173 1200	—
<b>H 5173/1 - Sensibilità 0,5 mm</b>	Cad. €			
Codice		H 5173 3150	H 5173 3200	—
<b>H 5173/3 - Sensibilità 0,1 mm</b>	Cad. €			
Codice		H 5173 5150	H 5173 5200	H 5173 5250
<b>H 5173/5 - Sensibilità 0,02 mm</b>	Cad. €			



## Livelle lineari

### Corpo in ghisa, superfici rettificata e base prismatica - Precisione secondo DIN 877 e 2276-1

Con 2 bolle: una longitudinale regolabile nella posizione 0 tramite vite ed una trasversale (piccola)

Impugnatura isolata termicamente dal calore prodotto dalla mano

Adatte per il controllo di planarità e ortogonalità, per verifica allineamento alberi

Con numero di identificazione individuale - Fornite in cassetta di legno

Lunghezza	mm	150	200	300
Codice		H 5177 6150	H 5177 6200	H 5177 6300
<b>H 5177/6 - Sensibilità 0,1 mm</b>	Cad. €			
Codice		H 5177 8150	H 5177 8200	H 5177 8300
<b>H 5177/8 - Sensibilità 0,05 mm</b>	Cad. €			
Codice		H 5178 0150	H 5178 0200	H 5178 0300
<b>H 5178 - Sensibilità 0,02 mm</b>	Cad. €			



H 6



## Livelle digitali a squadra

**Strumento 3 in 1: goniometro, inclinometro e livella** per lettura dell'inclinazione da 0° a 360° (90° x 4)

Con corpo in alluminio e basi d'appoggio di precisione, prismatiche

**Display LCD a 3 cifre, con lettura reversibile automaticamente** - Dimensioni 150x30x60h mm

Fornite in custodia con numero di identificazione individuale e certificato di conformità

**H 5180/1** - Funzioni HOLD e ZERO per azzeramento incrementale

**Risoluzione 0,1° - Precisione: per 0° e 90° ± 0,1° - nel campo restante ± 0,2°**

Alimentazione tramite batteria da 3V CR2032 - Autonomia circa 2000h

**H 5180/2** - Base d'appoggio magnetica

Funzioni HOLD, CAL, REF per prendere una misura di riferimento e selezione dell'unità

di misura in mm/m, %, in/ft oppure gradi (°)

**Risoluzione 0,05° - Precisione ± 0,15°**

Con segnale acustico SUONDI e tasto LIGHT per illuminazione del display

Alimentazione tramite 2 batterie AAA da 1,5V - Autonomia circa 2000h

Grado di protezione IP65 (contro la penetrazione di polvere getti di acqua)

Codice H 5180 1000	<b>H 5180/1</b>	Cad. €		1
Codice H 5180 2000	<b>H 5180/2</b>	Cad. €		1



H 5180/1



H 5180/2

IP  
65