

Livelle con rapportatore

BMI

Mod. UNIVERSAL

In resina sintetica

Con 2 bolle protette: una orizzontale e l'altra incorporata al rapportatore girevole di 180°

Spigoli a 45° - 60° - 120° adatti per effettuare tracciature

Base graduata in millimetri - Dimensioni 250x54x15 mm

Codice H 5165 2000	H 5165/2	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Mod. ALUSTAR

In profilato tubolare di duralluminio da 50x22 mm

Con base fresata - Precisione $\pm 0,5$ mm/m

Con 3 bolle protette: una orizzontale, una verticale, una girevole

con graduazione - Anodizzate colore alluminio naturale

Lunghezza totale	mm	400	600
Codice		H 5165 4400	H 5165 4600
H 5165/4	Cad. €		



ABC TOOLS

Tipo in profilato tubolare di duralluminio con base magnetica

Adatte per carpentieri, fabbri, ecc.

Rapportatore con graduazione 30°, con nottolino di fissaggio

Bolla trasparente antiurto, corpo colorato con trattamento anodico - Lunghezza 600 mm

Codice H 5165 6000	H 5165/6	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Base magnetica

Squadre/livella regolabili e digitali → H 6 pag. 734



Livelle con inclinometro digitale e laser

In profilato di duralluminio extra rigido - Raggio laser Classe 2 con frequenza 515 nm

Con superfici di misurazione fresate e magneti integrati

Adatta sia in ambito edile che industriale

Il laser a diodo verde assicura una visibilità fino a sei volte superiore rispetto al laser rosso, per lavorare con precisione anche in ambienti luminosi.

Il sistema di misurazione digitale integrato rileva e visualizza le inclinazioni con estrema precisione sul display retroilluminato, che si adatta automaticamente all'orientamento dello strumento, facilitando la lettura anche quando la livella è capovolta.

Funzioni HOLD, calibrazione e di riferimento angolare (REF) che permette di memorizzare un'inclinazione per replicarla facilmente su altre superfici.

Con guida acustica "AutoSound" che segnala il raggiungimento a 0° - 45° - 90° - 135° - 180°

Precisione dell'inclinometro: per 0°-1° e 89-90° $\pm 0,1^\circ$ - nel campo da 1° a 89° $\pm 0,2^\circ$

Precisione livella $\pm 0,5$ mm/m

Alimentazione tramite 2 batterie AAA da 1,5V (incluse) - Temperatura di utilizzo da 0°C a +40°C

Fornita in custodia

Lunghezza totale	mm	400	600
Codice		H 5166 0400	H 5166 0600
H 5166	Cad. €		



Con raggio laser verde

NEW



H
6

BMI Livelle con inclinometro elettronico digitale

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° e 90° $\pm 0,1^\circ$ - nel campo da 1° a 89° $\pm 0,3^\circ$

- pulsante per misurare inclinazioni, angoli e piani, in gradi (°) oppure in percentuale (%)

- scala con graduazione di 0,1° oppure 0,1%

Le frecce nel display indicano quale direzione seguire per raggiungere 0° o 90°

Tasto HOLD per memorizzazione dell'ultimo valore misurato

Alimentazione tramite batterie da 9V incluse

Lunghezza totale	mm	600	800
Codice		H 5166 1600	H 5166 1800
H 5166/1	Cad. €		



Display con indicazione in gradi o in percentuale