



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	—
H 5173/1 - Sensibilità 0,5 mm	Cad. €			—
Codice		H 5173 3150	H 5173 3200	—
H 5173/3 - Sensibilità 0,1 mm	Cad. €			—
Codice		H 5173 5150	H 5173 5200	H 5173 5250
H 5173/5 - Sensibilità 0,02 mm	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
H 5177/6 - Sensibilità 0,1 mm	Cad. €			
Codice		H 5177 8150	H 5177 8200	H 5177 8300
H 5177/8 - Sensibilità 0,05 mm	Cad. €			
Codice		H 5178 0150	H 5178 0200	H 5178 0300
H 5178 - Sensibilità 0,02 mm	Cad. €			



Livella digitale

Modello compatto con corpo in materiale plastico ad alta resistenza e base d'appoggio magnetica

Funzioni HOLD e ZERO per azzeramento incrementale

Campo di misura 180°

Risoluzione 0,1° - Precisione ± 0,1°

Alimentazione tramite 2 batterie AAA da 1,5 V (incluse)

Display inclinabile a 90° - Dimensioni LxPxh 55x57x32 mm

Codice H 5179 0000	H 5179	Cad. €		1
--------------------	--------	--------	--	---



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 150x30x60 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 SUOND 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	H 5180/1	Cad. €		1
Codice H 5180 2000	H 5180/2	Cad. €		1



H 5180/1



H 5180/2

IP
65

