

Doppio metro in lega d'alluminio

Doppio metro pieghevole in lega d'alluminio, con molle in nylon.



F55055	€	Campo di misura (m)	Larghezza (mm)	N° elementi
F550550005	---	2	15	10

EG II



Doppio metro in legno

Doppio metro pieghevole in faggio multistrato, rivestimento UV, nessun rivetto a vista, resistente alle abrasioni, estremità fresate, fissaggio delle stecche in ottone.



F55005	€	Campo di misura (m)	Larghezza (mm)
F550050010	---	2	17

EG III



Goniometro digitale



IP 54

Goniometro digitale, calcolo automatico di angoli e inclinazioni singoli e doppi senza bisogno di ulteriori mezzi supplementari, blocco meccanico dell'angolo misurato, blocco della misurazione, protezione IP54, rapido calcolo e trasmissione degli angoli grazie alla funzione di memorizzazione per misure utilizzate frequentemente, prolunga laterale per la misurazione in punti di difficile accesso, segnalazione acustica, funzioni di memorizzazione e calcolo, display leggibili sottosopra, non servono calibrazioni, struttura robusta e compatta, sistema automatico di arresto 3 min. **Dotazione:** - 4 batterie da 1,5 V R6 (AA) - 1 custodia protettiva - 1 prolunga del braccio

F60100	€	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Precisione di misurazione angolo (°)	Precisione di misura delle bolle (°)	Temperatura di esercizio (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F601000005	---	400	0÷220	± 0,1	± 0,05	-10 +50	446x52x60	1,1



Inclinometro digitale



IP 54

Inclinometro digitale, display illuminato e ruotabile, suono per il riconoscimento del valore di riferimento, cambio dell'unità di misura, protezione IP54.

Dotazione: - 4 batterie da 1,5 V R6 (AAA)

F60105	€	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Precisione di misura dell'elettronica 0°/90° (°)	Precisione di misura dell'elettronica 1-89° (°)	Temperatura di esercizio (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F601050005	---	600	0÷360 (4x90°)	± 0,05	± 0,1	-10 +45	608x27x59	0,7



Livella



Livella corpo in alluminio, estremità e rivestimento della bolla superiore in gomma antiurto. Base magnetica con scanalatura adatta ad essere posizionata su tubi. Bolla centrale antishock 3 bolle, di cui 1 a 45°.

F60025	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)
F600250005	---	230	1



Livella classica



Livella con corpo in alluminio profilo liscio per evitare l'attaccamento dei materiali, estremità rivestite in gomma, bolla centrale extra larga per migliore visibilità, bolle laterali a piombo con protezione per una maggiore resistenza agli urti.

F60030	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	N° bolle
F600300005	---	400	0,5	2
F600300010	---	600	0,5	2

F60030	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	N° bolle
F600300015	---	800	0,5	2
F600300020	---	1000	0,5	3

