



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

Codice	€	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

3



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)

Codice	€	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°.

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



Livella



Livella con corpo in alluminio, profilo liscio per evitare l'attaccamento dei materiali, estremità rivestite in gomma,

bolla centrale extra large per migliore visibilità, bolle laterali a piombo con protezione per una maggiore resistenza agli urti.

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

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



Livella standard in alluminio



Livella standard in alluminio anodizzato a parete spessa color argento, con bolla verticale e orizzontale, le bolle tubolari sono ridimensionate al laser, facili da leggere anche in condizioni di scarsa illuminazione grazie all'effetto di ingrandimento, gradazione del 2% leggibile a colpo d'occhio. Impiego: per tutte le misurazioni orizzontali, sopraelevate e verticali.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	Sezione (mm)
F607270030	---	300	0,5	50x22
F607270040	---	400	0,5	50x22
F607270050	---	500	0,5	50x22
F607270060	---	600	0,5	50x22
F607270080	---	800	0,5	50x22

Codice	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	Sezione (mm)
F607270100	---	1000	0,5	50x22
F607270150	---	1500	0,5	50x22
F607270180	---	1800	0,5	50x22
F607270200	---	2000	0,5	50x22