

Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • **Varie • Metri e flessometri** • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

Misuratore di distanze digitale laser



Misuratore di distanze professionale, la misurazione della distanza e la stima delle dimensioni può essere effettuata da una sola persona può raggiungere luoghi remoti e difficili, protezione IP54. Tasti di scelta rapida per addizione, sottrazione, pitagora, area e calcolo dei volumi consentono una misurazione rapida. Sistema Bluetooth (per distanze fino a 10 m) con Apple/iPod con supporto SPP, il software e cloud server sono progettati per trasferire i dati misurati nello smartphone per la modifica e la conservazione. Illuminazione del display e display multi linea, adattatore multifunzionale, sede per treppiede, timer (auto attivazione), temperatura di esercizio 0°C + 40°C.

Funzioni di misurazione: zona, calcolo del volume, misurazione indiretta tramite Pitagora, unità di misura in m, in, ft, misurazione indiretta mediante sensore inclinazione $\pm 65^\circ$, misurazione dell'angolo mediante sensore inclinazione, addizione/sottrazione, misura continua, min/max monitoraggio a distanza, funzione tracciamento.

IP 54



Codice	€	Campo di misura (m)	Precisione \pm (mm)	Alimentazione	Visualizzazione minima (mm)	N° valori memorizzati	Autospegnimento laser (s)	Autospegnimento strumento (min)	Classe laser	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F512050005	— ◆	0,05÷70	1,5	2 batterie da 1,5 V (AA)	1	20	30	3	2 (635 nm, < 1 mW)	135x58x33	0,2



Misuratore digitale laser

Misuratore distanziometro laser di facile uso, veloce e preciso, ideale per la misurazioni di base, schermo a due linee.

Funzioni di misurazione: distanze, calcolo area, calcolo volume, calcolo addizione e sottrazione

Dotazione: - batteria



Codice	€	Campo di misura (m)	Precisione \pm (mm)	Spegnimento automatico (min)
F605100005	— ◆	0,1÷30	2	3

IP 40



Flessometro bi-material

Flessometro bi-material, cassa ergonomica, nastro in acciaio di qualità professionale, con bloccaggio del nastro.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551060005	— ◆	3	12,7
F551060010	— ◆	5	19



EG II



Flessometro con lettura diretta

Flessometro cassa in poliammide resistente, nastro in acciaio per molle curvo e temperato di colore bianco con protezione contro l'usura, finestra con effetto di ingrandimento per letture dirette in ambiente interno ed esterno.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F556890002	— ◆	2	13
F556890003	— ◆	3	13

EG II



Flessometro con lettura diretta

Flessometro cassa in poliammide resistente, nastro in acciaio per molle curvo e temperato di colore bianco con protezione contro l'usura, finestra molto ampia con effetto di ingrandimento per letture dirette in ambiente interno ed esterno, possibilità di disegnare cerchi fino a un diametro di 6 m.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F556830003	— ◆	3	16

EG II



3

VARIE
METRI E FLESSOMETRI