



Misuratore digitale laser



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

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

Dotazione: - batteria - manuale di istruzioni



IP 40

F60510	€	Campo di misura (m)	Precisione ± (mm)	Spegnimento automatico (min)
F605100005	---	0,1÷30	2	3



Misuratore digitale laser



Misuratore distanziometro laser, schermo illuminato per operare in condizioni di scarsa illuminazione, raccordo terminale pieghevole multifunzione, permette la misurazione precisa di angoli e infissi, schermo e tastiera impermeabilizzati, allarme sonoro evidenzia le misurazioni effettuate, schermo a due linee.

Funzioni di misurazione: distanze, calcolo area, calcolo volume, calcolo addizione e sottrazione, pitagora (due/tre misure ausiliarie), misura minima/massima

Dotazione: - batteria - manuale di istruzioni - fodero agganciabile alla cintura



IP 54

F60515	€	Campo di misura (m)	Precisione ± (mm)	N° valori memorizzati	Spegnimento automatico (min)
F605150005	---	0,1÷50	1,5	5	3



Misuratore digitale laser



Misuratore distanziometro laser estremamente versatile, raccordo terminale pieghevole multifunzione, permette la misurazione precisa di angoli e infissi, schermo e tastiera impermeabilizzati, allarme sonoro evidenzia le misurazioni effettuate, schermo illuminato a tre linee, attacco 1/4" per uso con treppiede, blocco tastiera.

Funzioni di misurazione: distanze, calcolo area, calcolo volume, calcolo addizione e sottrazione, pitagora (due/tre misure ausiliarie, tre misure ausiliarie con ostruzione, tre misure ausiliarie con definizione di distanza parziale), misurazione di inclinazioni e angoli, misurazioni parziali (picchettamento), misura minima/massima

Dotazione: - batteria - manuale di istruzioni - fodero agganciabile alla cintura



IP 54

F60520	€	Campo di misura (m)	Precisione ± (mm)	N° valori memorizzati	Spegnimento automatico (min)
F605200005	---	0,05÷100	1	20	3



Distanziometro laser



Distanziometro laser, strumento poliedrico con misurazione di inclinazioni, protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54), **nessun effetto memoria** in quanto la batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento indipendentemente dal livello di carica e senza rischiare di danneggiare le celle, display a rotazione automatica, astina per il rilevamento di distanze a partire da angoli chiusi, attacco da 1/4" per il montaggio su treppiede.

Funzioni di misurazione: lunghezze, superfici, volumi, superfici di pareti, continua, indiretta di altezze, indiretta di lunghezze, doppia indiretta di altezze, inclinazione.

Dotazione: - 1 batteria - 1 caricabatteria - 1 custodia protettiva

IP 54

Li-Ion



R50455	€	Campo di misura (m)	Precisione ± (mm)	Alimentazione	Tipo di batteria	Capacità batteria (Ah)	Tempo di ricarica (h)	Tempo di misura (sec)	N° valori memorizzati	Spegnimento automatico (min)	Classe laser	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)
R504550005	---	0,05÷80	1,5	1 batteria integrata da 3,7 V	al litio	1,25	3	<0,5÷4	20+1	5	2	111x51x30	0,14