



LASER E TERMOCAMERE

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO CON PIANO INCLINABILE 4 MANIGLIE



DESCRIZIONE

- · Ricevitore ad alta sensibilità e indicazione dello scostamento in mm
- Calotta con corpo in metallo
- o Genera un piano orizzontale, verticale o inclinato regolabile di ± 10% in direzione X e Y, ed il punto piombo
- · Impostazione del piano inclinato visualizzabile sul display
- Ruotando l'apparecchio di 90°, genera un piano laser verticale autolivellato e un raggio orizzontale
- Funzione SCANNER per tracciare una linea più visibile e più breve su 4 lunghezze a scelta: 10° 45° 90° -180°
- Funzione TILT: in caso di spostamento involontario il raggio si arresta
- Funzione rotazione PASSO-PASSO
- Funzione MANUALE che esclude il livellamento automatico
- Laser dotato di 4 maniglie gommate per una presa più facile e una maggiore protezione
- Ricezione del telecomando sui 4 lati dell'apparecchio per impostazione inclinazione assi X e Y
- Batterie ricaricabili e caricatore incluso o in alternativa 4 batterie alcaline 4 x 1,5 V LR14

SCHEDA TECNICA

PARAMETRO	VALORE
Precisione di livellamento	orizzontale ± 3 mm / 30 m
	verticale ± 5 mm / 30m
Campo di autolivellamento	± 5°
Range regolazione pendenza	± 10%
Autonomia	30 ore
Campo di lavoro	500 m diam
Valori di rotazione	0 - 60 - 120 - 300 - 600 g/min
Funzione scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Funzione Tilt	si
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635 nm, 1 mW

PARAMETRO	VALORE
Potenza laser	classe II
Batterie	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Dimensione	220 x 220 x 210 mm
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Peso (senza batterie)	3,5 Kg
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	20 / 50 m (in/out)
Batterie per telecomando	2 x 15 V DC
Batterie per il ricevitore	1 x 9 V DC

REFERENZE PRODOTTI CORRELATI





