

LASER E TERMOCAMERE

METRICA 4D



DESCRIZIONE

- Autolivello laser verde. Proietta 4 piani laser a 360°: due piani orizzontali e due piani verticali a 90° tra loro
- Possibilità di bloccare i raggi laser per posizioni inclinate
- Il filo a piombo sempre visibile con 4 squadri a parete
- 2 croci a soffitto e a pavimento esterni alla base della struttura
- Vetrini Ottici
- Alta visibilità
- Facile posizionamento a filo soffitto (< 2 cm)
- Facile posizionamento a filo pavimento (< 2 cm)
- Uso interno ed esterno (con ricevitore non incluso)
- Lampeggio automatico del laser e avviso acustico se il dispositivo è fuori dal campo di autolivellamento
- Sistema di blocco integrato per evitare le vibrazioni durante il trasporto, possibilità di proiettare i piani laser anche in posizione fissa ed inclinata
- Forma compatta, rivestimento in gomma antiscivolo ed antiurto
- Batteria ricaricabile Li-ion per una lunga durata, fornito di batteria di ricambio e caricabatterie per carica esterna.
- Porta USB-C Integrata nello strumento
- Indicatore a LED di carica batteria
- Telecomando (ref. 61465)
- Fornito con supporto magnetico per muratura e cartongessisti in valigetta rigida.

SCHEDA TECNICA

PARAMETRO	VALORE
Portata (secondo luminosità ambientale)	30 m (Ø 60 m)
Portata con ricevitore	50 m (Ø 100 m)
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	520 nm <1mw
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili Li-ion	7.4V 2600 mAh

PARAMETRO	VALORE
Dimensione (mm)	140 x 160 x 85
Peso (senza batterie)	0,65 Kg
Impermeabilità	IP 54
Vite per attacco treppiedi	1/4"

REFERENZE PRODOTTI CORRELATI

Ref.  

61470 8001066614707 1

GALLERY

