



## PROPRIETÀ:

- Utilizzo in orizzontale e verticale
- Uso particolarmente semplice e sicuro anche da parte di utenti meno esperti
- Classe di protezione IP66
- Precisione molto elevata
- Punto a piombo per tracciare l'angolo retto
- Controllo automatico dell'altezza, arresta il laser in caso di forti scosse vibrazioni

## APPLICAZIONI:

- Livellamento orizzontale
- Livellamento verticale

## EVO 360

Modello

EVO 360

### Dettagli tecnici:

Descrizione dell'articolo	Laser rotante orizzontale/verticale
Dimensione	179 x 143 x 211 mm
Livellamento	automatico
Tolleranza precisione di misurazione	±0,10 mm/m
Campo di autolivellamento	±5°
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore manuale (raggio)	300 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Velocità di rotazione	600 1/min
Alloggiamento treppiedi	5/8"
Classe di protezione	IP66
Alimentazione elettrica	2 batterie Li-Ion (18650) 3.6 V (2 x 3450 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	40 h
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017
Potenza di uscita	< 1,0 mW
Lunghezza d'onda	635-650 nm