

# EVO 360

## Laser rotante



### Laser rotante autolivellante con modalità livellamento orizzontale e verticale

EVO 360 è un laser rotante preciso e semplice da usare per il livellamento orizzontale e verticale, anche su grandi distanze. È caratterizzato da versatilità d'impiego e uso intuitivo con un solo tasto. L'autolivellamento si avvia automaticamente quando si mette in funzione l'apparecchio. EVO 360 compensa senza problemi posizioni inclinate fuori piombo fino a 5°. La classe di protezione IP66 consente di utilizzare EVO 360 e il ricevitore manuale REC RRD2 sia in interni che in esterni.

#### Caratteristiche principali

- Autolivellamento completamente automatico grazie ai motori di regolazione con una precisione di  $\pm 0.1$  mm/m in un intervallo di  $\pm 5^\circ$
- Versatilità d'impiego grazie a svariate funzioni:
  - rotazione orizzontale, rotazione verticale e punto perpendicolare di fuoco ad angolo retto
  - Uso semplice e intuitivo con un solo tasto
- Alloggiamento robusto con classe di protezione IP66 che protegge da polvere e acqua
- Campo di lavoro ampio fino a 600 m di diametro mediante il ricevitore manuale REC RRD2
- Due filettature da 5/8" per misurazioni orizzontali e verticali sutreppiedi
- Durata prolungata fino a 40 ore e alimentazione flessibile e conveniente grazie alle potenti batterie agli ioni di litio standard



Il laser rotante EVO 360 trova impiego nella determinazione delle altezze e per produrre piani di riferimento. Le sue possibilità d'impiego sono molteplici.



#### Informazioni per ordinare EVO 360 (cod. art. 71017801)

##### Szállítási terjedelem

- EVO 360
- 2 batterie agli ioni di litio
- Caricabatterie incl. cavo di carica e spina di rete
- Ricevitore manuale REC RRD2 incl. 4 batterie stilo (AA)
- Morsetto RRD2
- Valigetta



#### Dati tecnici

Tolleranza max. di misurazione	±0,1 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
Attacco treppiedi	5/8"
Classe di protezione	IP66
Alimentazione elettrica	2 × 3.6 V (3450 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	40 h
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017

\*In base alle condizioni ambientali del posto di lavoro.

#### Accessori opzionali

#### Cod. art.

Teleszkópos állvány TST	71121501
Hajtókaros állvány KST	71121101
Építkezési állvány BST	71120101
Rugalmas lécs FL	71132101
Mérőlécs ML	71130501
Lézerszeműveg, piros LB RED	71124501
Céllap, piros ZS RED	71126401