

EVO 360

Laser rotante

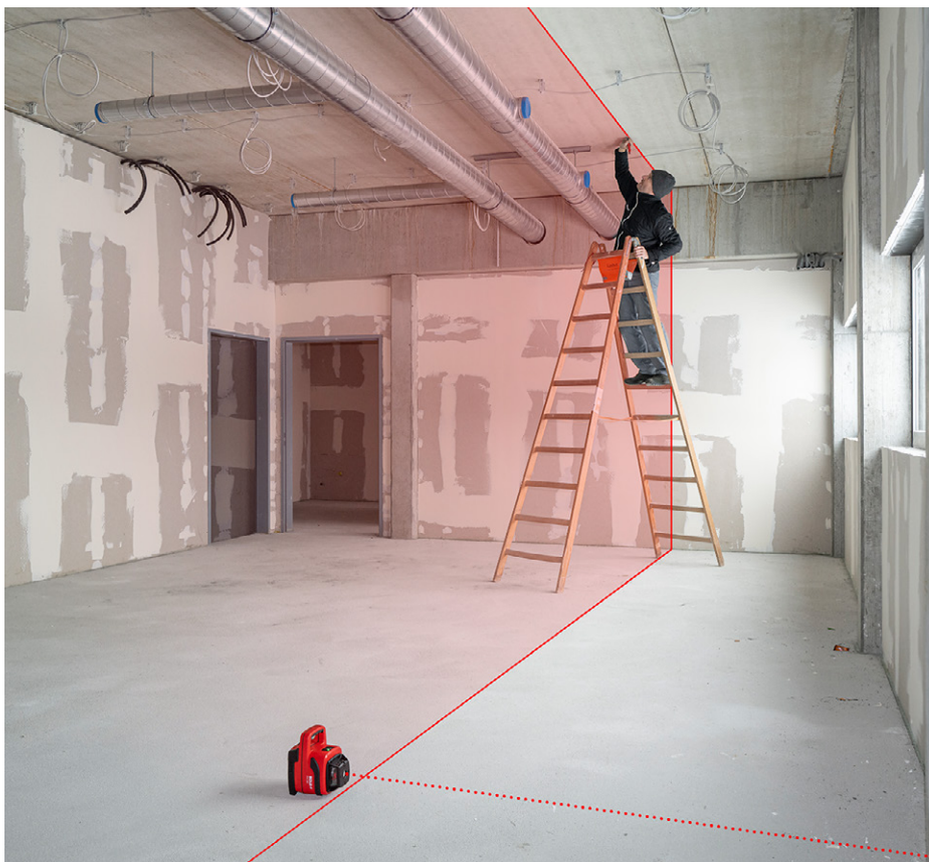


Laser rotante autolivellante con modalità livellamento orizzontale e verticale

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 ± 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 lécz FL	71132101
Mérőlécz ML	71130501
Lézerszemüveg, piros LB RED	71124501
Céllap, piros ZS RED	71126401