



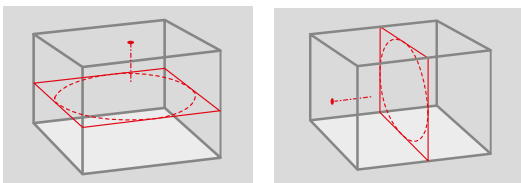
EVO 360

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 RRD1 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 RRD1
- ▶ Due filettature da 5/8" per misurazioni orizzontali e verticali su treppiedi
- ▶ Durata prolungata fino a 40 ore e alimentazione flessibile e conveniente grazie alle potenti batterie agli ioni di litio standard



APPLICAZIONE

Il laser rotante EVO 360 trova impiego nella determinazione delle altezze e per produrre piani di riferimento. Le sue possibilità d'impiego sono molteplici. EVO 360 è indicato per misurare pareti, allineare casseforme e strutture, installare soffitti o rilevare allineamenti. L'elevata precisione su grandi distanze rende EVO 360 ideale anche per le misurazioni panoramiche e la costruzione di facciate o strade. A seconda della modalità orizzontale o verticale, il punto perpendicolare di fuoco consente di proiettare un punto ad angolo retto sul soffitto o sulla parete.



Intuitivo e facilissimo da usare

Mettere in funzione e usare EVO 360 non potrebbe essere più facile! Il laser rotante è dotato di un solo tasto e di due spie LED che forniscono informazioni sullo stato dell'apparecchio. Le batterie agli ioni di litio standard, comunemente disponibili in commercio, sono riposte in uno scomparto batterie e possono essere cambiate rapidamente e agevolmente quando il laser è messo su un treppiedi. EVO 360 è dotato di due filettature da 5/8" e può essere collocato su un treppiedi in modalità sia orizzontale che verticale.



Molto intelligente

Se viene scosso o spostato da agenti esterni, EVO 360 si spegne automaticamente e deve essere riattivato manualmente. Nei primi 30 secondi dopo averlo messo in funzione, il laser si trova in modalità di configurazione e può essere regolato con precisione senza spegnerlo. Prima che la carica delle batterie si esaurisca, EVO 360 entra automaticamente in modalità Low Battery indicando così tempestivamente la necessità di ricaricare le batterie agli ioni di litio.



REC RRD1 per campi di lavoro ampi

Il ricevitore manuale REC RRD1 consente di rilevare con precisione l'esatta posizione della linea laser anche su grandi distanze. La classe di protezione IP66 consente di utilizzare EVO 360 e il ricevitore manuale REC RRD1 senza problemi sia in interni che in esterni. I due apparecchi sono protetti da sporcizia, polvere e umidità. Il ricevitore manuale REC RRD1 è dotato di un display su entrambi i lati, una guida acustica e può essere fissato rapidamente e agevolmente a un'asta di misurazione con il morsetto RRD1.



Maggiori informazioni www.sola.at

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

EVO 360

cod. art. 71017801

Lieferumfang:

- ▶ EVO 360
- ▶ 2 batterie agli ioni di litio
- ▶ Caricabatterie incl. cavo di carica e spina di rete
- ▶ Ricevitore manuale REC RRD1 incl. 4 batterie stilo (AA)
- ▶ Morsetto RRD1
- ▶ Valigetta

DATI TECNICI

Tolleranza di misurazione max.	±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
Alloggiamento treppiedi	5/8"
Classe di protezione	IP66
Alimentazione elettrica batterie agli ioni di litio	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

articolo	cod. art.
Treppiedi telescopico TST	71121501
Treppiedi a manovella KST	71121101
Treppiedi BST	71120101
Asta flessibile FL	71132101
Asta di misurazione ML	71130501
Occhiali per raggio laser rossi LB RED	71124501
Bersaglio rosso ZS RED	71126401