

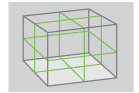


PLANO 3D GREEN LASER A LINEE DI 360° CON TECNOLOGIA REAL GREEN PER IL LIVELLAMENTO ORIZZONTALE E VERTICALE

PLANO 3D GREEN è un laser a linee che proietta linee laser verdi orizzontali e verticali di 360°, consentendo un livellamento all'interno dei locali preciso come pochissimi altri laser. Le linee laser selezionabili singolarmente rendono possibili molteplici applicazioni e garantiscono massima visibilità e precisione assoluta grazie alla tecnologia REAL GREEN. Inoltre, le potenti batterie agli ioni di litio di cui è dotato consentono di utilizzarlo più a lungo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Massima precisione grazie all'autolivellamento con una precisione di ±0,3 mm/m in un intervallo di ±3°
- Due linee laser verticali di 360° e una linea laser orizzontale di 360° selezionabili singolarmente che consentono massima flessibilità d'uso per svariate applicazioni.
- Tecnologia laser REAL GREEN che consente di produrre linee laser particolarmente chiare, nitide e visibili.
- > Funzione di inclinazione attivabile
- Funzione impulsi attivabile per l'utilizzo del ricevitore opzionale REC LGD0 in caso di circostanze visive difficili.
- Durata fino a 8 ore e alimentazione flessibile e conveniente grazie alle potenti batterie agli ioni di litio ricaricabili.
- Compatto e maneggevole per l'uso con una mano sola e soli 3 tasti per l'uso intuitivo.





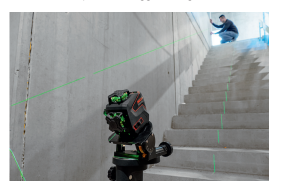
APPLICAZIONE

Basta collocarlo e accenderlo e PLANO 3D GREEN proietta subito 3 linee laser verdi e precise di 360° all'interno del locale. Le linee laser possono essere selezionate singolarmente premendo un tasto e consentono molteplici applicazioni. PLANO 3D GREEN non si limita a rendere i lavori per cartongesso e strutture interne più precisi, ne aumenta anche l'efficienza e la facilità di esecuzione. La croce sul pavimento e quella sul soffitto consentono la messa a piombo verticale precisa e di riportare comodamente marcature o misurazioni, ad esempio quando si montano punti luce o rivestimenti di soffitti. I punti d'intersezione delle linee laser formano angoli di esattamente 90° per posare piastrelle su pareti e pavimenti, montare mobili o eseguire lavori di installazione.



Funzione di inclinazione

Mettendo in funzione l'apparecchio, l'unità di oscillazione viene sbloccata e l'autolivellamento viene eseguito automaticamente. Vengono livellate automaticamente irregolarità fino a ±3° con una precisione di ±0,3 mm/m. Attivando la funzione di inclinazione, PLANO 3D GREEN consente di eseguire lavori anche in posizione inclinata, come ad esempio il montaggio di ringhiere.





Modalità impulsi per l'uso con il ricevitore manuale

Quando si lavora su grandi distanze o in condizioni ambientali sfavorevoli, si consiglia di utilizzare un ricevitore manuale REC LGDO. In combinazione con la modalità impulsi del laser, il ricevitore rende le linee laser verdi visibili ed emette un segnale acustico.



Tecnologia REAL GREEN

La tecnologia REAL GREEN prevede la dotazione dei laser SOLA di diodi verdi che producono direttamente luce laser verde senza dispersioni. Le linee laser risultano sensibilmente più chiare e nitide e quindi ideali per eseguire misurazioni precise. Le linee laser verdi presentano una dispersione notevolmente inferiore, producendo linee laser di qualità superiore che rendono il lavoro notevolmente più gradevole.



Tecnologia con batterie ricaricabili

PLANO 3D GREEN è dotato di tecnologia con batterie ricaricabili agli ioni di litio con una durata fino a 8 ore, ricaricabili in poco tempo e particolarmente potenti.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

PLANO 3D GREEN

N. art. 71017101

Contenuto della confezione:

- > PLANO 3D GREEN
- 2 batterie agli ioni di litio
- > Caricabatterie incl. cavo di carica e spina di rete
- Valigetta

PLANO 3D GREEN PROFESSIONAL

N. art. 71017201

Contenuto della confezione:

- > PLANO 3D GREEN
- 4 batterie agli ioni di litio
- > Caricabatterie incl. cavo di carica e spina di rete
- > Supporto da parete WB
- > Occhiali per raggio laser LB Green
- Valigetta

DATI TECNICI

Tolleranza max. di misurazione	±0,3 mm/m
Campo di autolivellamento	±3°
Campo di utilizzo senza ricevitore manuale (raggio)	30 m*
Campo di utilizzo con ricevitore manuale (raggio)	80 m*
Temperatura d'esercizio	Da -10 °C a +50 °C
Attacco treppiedi	1/4" e 5/8"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Batterie agli ioni di litio 2 × 3,6 V (3450 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	8 h
Classe laser	2, DIN EN 60825-1:2014

^{*}In base alle condizioni ambientali del posto di lavoro.

Ulteriori informazioni disponibili su www.sola.at