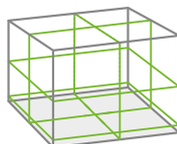


# PLANO 4D GREEN

## Laser a linee a 360°



### Laser a linee a 360° con due linee laser orizzontali e due verticali



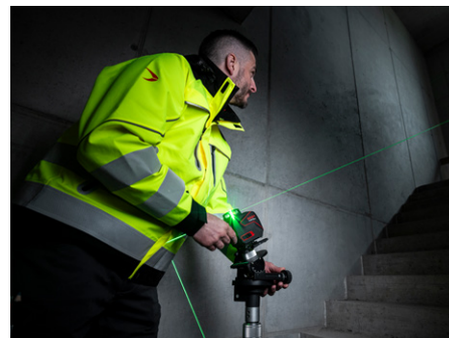
Il PLANO 4D GREEN è un laser a linee autolivellante con quattro linee laser REAL GREEN 360° per il livellamento orizzontale e verticale. La linea laser orizzontale vicina al suolo amplia le numerose possibilità d'impiego di un laser a linee multiplo nei lavori di costruzione di interni. In particolare, la linea laser vicina al suolo permette di eseguire con precisione i lavori a terra.

#### Caratteristiche principali

- Massima precisione grazie all'autolivellamento con una precisione di  $\pm 0,3$  mm/m in un intervallo di  $\pm 3^\circ$ .
- Due linee laser verticali a 360° e due orizzontali a 360°, attivabili singolarmente per la massima flessibilità.
- La tecnologia laser Real Green crea linee particolarmente luminose, nitide e ben visibili.
- Funzione di inclinazione supplementare.
- Funzione impulsi attivabile per l'utilizzo del ricevitore opzionale REC LGD0 in caso di condizioni di scarsa visibilità.
- Durata fino a 8 ore e alimentazione flessibile e conveniente grazie alle potenti batterie agli ioni di litio ricaricabili.
- Disegno pratico e compatto con solo tre tasti di comando per un utilizzo intuitivo con una sola mano.



Grazie ai potenti magneti, il sostegno a parete WB compreso nel materiale in dotazione aderisce rapidamente e con facilità alle superfici metalliche: ideale per l'allineamento di guide per cartongesso.



**Informazioni per ordinare PLANO 4D GREEN**  
(cod. art. 71018001)

**Contenuto della confezione**

- PLANO 4D GREEN
- 4 batterie ricaricabili agli ioni di litio
- Caricabatterie comprensivo di cavo di carica e spina di alimentazione
- Supporto da parete WB
- Valigetta



**Dati tecnici**

Tolleranza max. di misurazione	±0,3 mm/m
Campo di autolivellamento	±3°
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	30 m*
Campo d'impiego con ricevitore manuale (raggio)	80 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Attacco treppiedi	1/4" + 5/8"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	2 batterie ricaricabili agli ioni di litio 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.

**Accessori opzionali** **Cod. art.**

Ricevitore manuale REC LGD0	71111901
Asta a fissaggio UTC	71122101
Treppiede telescopico TST	71121501
Treppiede a manovella KST	71121101
Treppiede BST	71120101
Treppiede compatto FST	71121701
Asta flessibile FL	71132101
Asta di misurazione ML	71130501
Occhiali per raggio laser LB GREEN	71124601
Bersaglio ZLM GREEN	71126301
Adattatore d'inclinazione NK1	71128501