



PLANO 3D

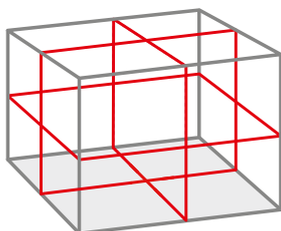
IL LASER A LINEE DI 360° PER IL LIVELLAMENTO ORIZZONTALE E VERTICALE

**SVILUPPIAMO CON I
PROFESSIONISTI. PER
I PROFESSIONISTI.**

Scoprite il laser universale e compatto con una linea orizzontale, 2 linee verticali a 360° e una tolleranza di misurazione di soli 0,20 mm/m.

INFORMAZIONI

- ▶ 3 raggi singoli a 360 gradi
- ▶ Copertura laser simultanea con linea orizzontale, vertical ed a pavimento
- ▶ Linee laser complete su tutta l'area di lavoro

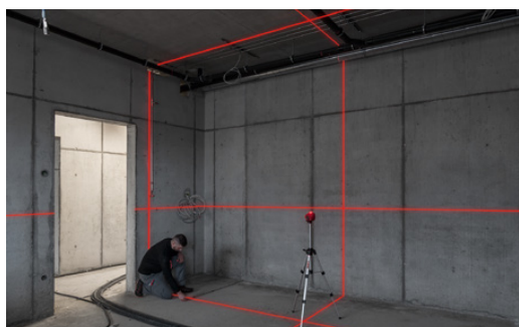


APPLICAZIONI

Basta posizionarlo e accenderlo e Plano 3D proietta subito linee laser precise all'interno del locale. Le linee laser sono attivabili singolarmente premendo un pulsante, consentendo così numerose nuove applicazioni per eseguire contemporaneamente marcatura, orientamento e livellamento.



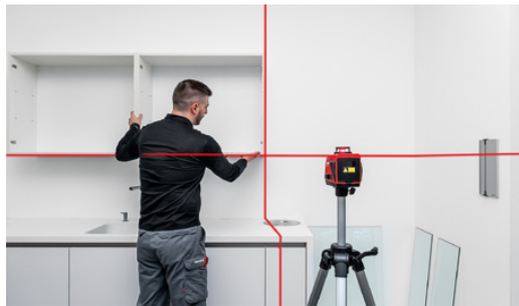
Plano 3D non si limita a rendere i lavori per cartongesso e strutture interne più precisi, ne aumenta anche l'efficienza e la facilità di esecuzione



Le linee verticali e quella orizzontale tutte a 360° formano un angolo di 90° i cui punti d'intersezione formano una croce sulla parete, una croce sul soffitto e una croce sul pavimento.



La croce sul pavimento e quella sul soffitto consentono la messa a piombo verticale precisa e quindi anche di riportare rapidamente e comodamente i punti di misurazione, ad esempio per il montaggio di punti luce e rivestimenti a soffitto.



L'angolo esatto di 90° serve per orientare perfettamente attrezzature e mobili durante l'installazione e aiuta anche nei lavori di montaggio, quali ad esempio la costruzione di pareti e le soffittature.

INFORMAZIONI LOGISTICHE



Contenuto della confezione

- Laser a linee PLANO 3D
- Occhiali laser LB rossi
- MH Supporto magnetico
- 4 pile Mignon da 1,5V (AA)
- Funzionamento immediato
- Valigetta

Plano 3D Cod. art. 71015301

Dati tecnici

Tolleranza di misurazione max.	± 0.20 mm/m
Campo d'impiego senza ricevitore (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore (raggio)	80 m*
Alloggiamento treppiedi	1/4" & 5/8"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Batterie 4 x 1.5 V (AA)
Autonomia d'esercizio	5 h (tutti i diodi)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1:2014
Lunghezza d'onda	635–650 nm < 1 mW
Dimensioni	125 x 100 x 115 mm

* In base alle condizioni ambientali del posto di lavoro.

ACCESSORI



Ricevitore portatile

In combinazione con un ricevitore portatile, il laser raggiunge una portata massima di 80 m. Le linee ben visibili possono essere attivate premendo semplicemente un pulsante.

Ricevitore portatile REC LRD0

Cod. art. 71110801



Supporto a parete FWH

Cod. art. 71123801

FST Treppiede compatto

Cod. art. 71121701

Asta di fissaggio KLST

Cod. art. 71122001

GA-SET Set di adattatori per filettatura

Cod. art. 71115941

ZS RED Bersaglio

Cod. art. 71126401

Maggiori informazioni www.sola.at