

Laserliner

LaserRange-Master Gi5

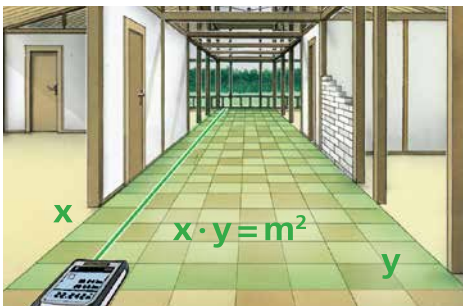


Telemetro laser – con tecnologia a laser verde

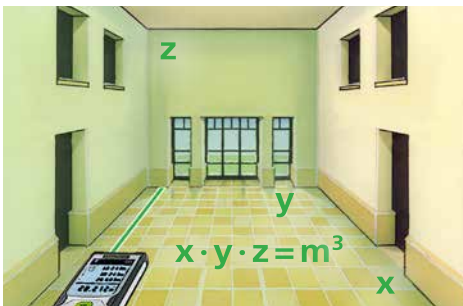
Rev18W39



- **Tecnologia laser a luce verde**
- La **tecnologia DLD** consente di ottenere un punto laser verde estremamente chiaro.
- **Misurazione al laser con precisione puntuale** per la determinazione esatta di lunghezze



- La **funzione per la misurazione della superficie e del volume** permette di rilevare le dimensioni dello spazio per, ad esempio, calcolare le quantità di materiali
- **Misurazione continua di min./max.**
- **Livella digitale**
- **Calibrazione del sensore di inclinazione (Tilt)**
- **Sensori di inclinazione a 360°** per determinare la distanza orizzontale e verticale



- Memoria dei valori con 50 registrazioni
- **Commutazione di 2 piani di misura:** davanti e dietro
- **Display luminoso LC a 4 righe**
- Alloggiamento stabile ed ergonomico con **gomma protettiva**

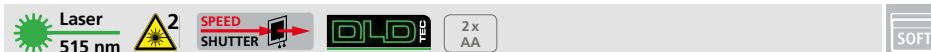


Display luminoso LC

Funzioni molteplici

Livella digitale

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
LaserRange-Master Gi5	080.838A	4 021563 703722	5



DATI TECNICI	
PRECISIONE	± 2 mm (tipico)**
CAMPO DI MISURA	max. 50 m***
PORTATA MINIMA	0,05 m
LASER	Classe 2 < 1mW
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER	515 nm
CONDIZIONI DI LAVORO	-10°C ... 40°C
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	-20°C ... 70°C
UNITÀ DI MISURA (commutabile)	m / inch / ft
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	30 sec laser / 3 min strumento
FUNZIONI	Lunghezza, area, volume, misurazione continua, funzione dell'angolo 1+2+3****, Livella digitale
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	2 pile tipo AA da 1,5 V
DIMENSIONI (L x H x P)	50 x 122 x 27 mm
PESO (con pile)	140 g

* Ca. 6 volte più luminoso di un normale laser a luce rossa con 630 - 660 nm
 ** Per i valori di precisione specifici si vedano le relative istruzioni per l'uso
 *** Con max. 5000 lux
 **** Insieme con sensori di inclinazione a 360°



LaserRange-Master Gi5
 con borsa di trasporto
 + Batterie
Dimensioni confezione (L x A x P)
 90 x 295 x 55 mm