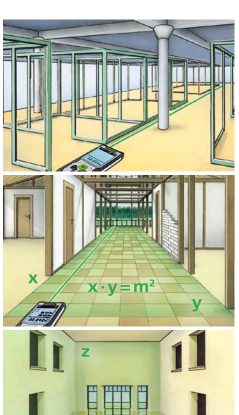




## Telemetro laser – con tecnologia a laser verde



- 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

## **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
- \*\*\*\* Insiemecon sensori di inclinazione a 360°



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



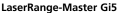












con borsa di trasporto

Dimensioni confezione (L x A x P) 90 x 295 x 55 mm