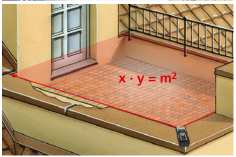
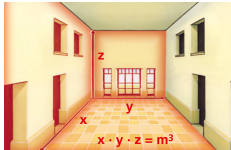
## **DistanceMaster Compact Pro**



## Telemetro laser – con interfaccia Bluetooth e misurazione dell'angolo







- 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
- Interfaccia Bluetooth per la trasmissione dei dati di misura
- Sensori di inclinazione a 360° per determinare la distanza orizzontale e verticale
- Memoria dei valori con 10 registrazioni
- Alta precisione di misura a 50 m: ± 2 mm\*
- Campo di misura interno: 0,1 m a 50 m
- Commutazione di 2 piani di misura: davanti e dietro
- Funzione di Min/Max per la determinazione di percorsi diagonali, orizzontali e verticali
- Display luminoso LC a 3 righe
- Alloggiamento stabile ed ergonomico con gomma protettiva

## **DATI TECNICI**

PRECISIONE ± 2 mm (tipico)\*

CAMPO DI MISURA max. 50 m

PORTATA MINIMA 0,1 m

LASER Classe 2 < 1mW

LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER 650 nm

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-10°C ... 40°C

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

-20°C ... 70°C

UNITÀ DI MISURA (commutabile) m / ft / inch /

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

30 sec laser / 3 min strumento

FUNZIONI

Lunghezza, area, volume, Pitagorica 1 + 2 + 3\*\*, Misura permanente min/max

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

2 pile AAA da 1,5 V

**DIMENSIONI** (L x H x P) 43 x 110 x 27 mm

PESO (con pile) 100 g

- \* Per i valori di precisione specifici si vedano le relative istruzioni per l'uso
- \*\* Insiemecon sensori di inclinazione a 360°

**DistanceMaster Compact Pro** 

con borsa di trasporto + Batterie (2 x 1,5 V tipo AAA) Dimensioni confezione (L x A x P)



ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
DistanceMaster Compact Pro	080.937A	4 021563 692903	5









