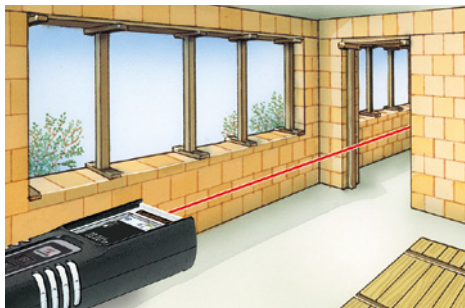


DistanceMaster Compact Pro

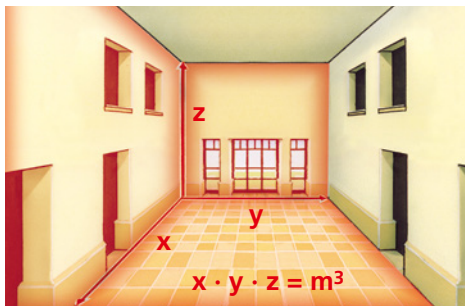
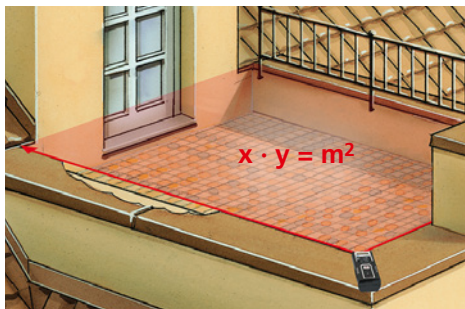


Telemetro laser – con interfaccia Bluetooth e misurazione dell'angolo

Rev.0115



- **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**



Display luminoso LC

Funzioni molteplici

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

** Insieme con 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)
90 x 295 x 55 mm

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

