

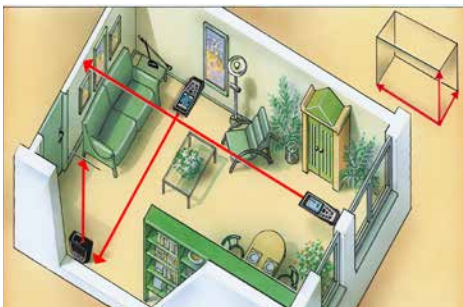
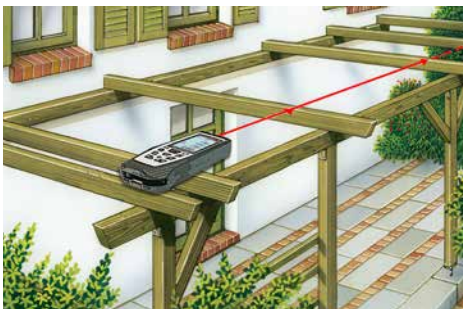
# Laserliner

## DistanceMaster Vision



### Telemetro laser – con Funzione telecamera

Rev18W20



- **Misurazione al laser con precisione puntuale** per la determinazione esatta di lunghezze
- **Funzione telecamera** con zoom digitale 8x
- **Funzione di Min/Max** per la determinazione di percorsi diagonali, orizzontali e verticali
- **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
- **Funzione di misura pitagorica e dell'angolo**
- **Sensori di inclinazione a 360°** per determinare la distanza orizzontale e verticale
- Individuazione facile delle dimensioni spaziali con la **funzione di addizione e sottrazione**.
- Con la **funzione di addizione della superficie**, vengono sommate automaticamente le superfici delle pareti, misurandone le lunghezze e l'altezza.
- **Funzione tracciamento** per mettere a livello le lunghezze misurate definite
- **Livella digitale** per allineare l'apparecchio di misurazione
- **Alta precisione di misura** a 80 m:  $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Commutazione di 4 piani di misura:** davanti, treppiede, dietro e pin
- Collegamento al treppiede da 1/4"
- Interfaccia per caricare le batterie NiMH
- Display luminoso LC
- Memoria interna dei valori misurati

#### DATI TECNICI

<b>PRECISIONE</b> $\pm 2 \text{ mm}$ (tipico)*
<b>CAMPO DI MISURA</b> <b>max. 80 m **</b>
<b>PORTATA MINIMA</b> 0,05 m
<b>LASER</b> Classe 2 < 1mW
<b>LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER</b> 635 nm
<b>CONDIZIONI DI LAVORO</b> 0°C ... 40°C
<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b> -20°C ... 60°C
<b>UNITÀ DI MISURA</b> (commutabile) m / ft / ' / " / inch
<b>FUNZIONI</b> Lunghezza, misurazione minima/massima/continua, area, volume, funzione di addizione e sottrazione, funzione di addizione della superficie, funzione dell'angolo 1***, funzione di misura pitagorica 1 + 2 + 3, sensori di inclinazione a 360°, funzione di tracciamento/timer, livella digitale, camera
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b> 3 batterie NiMH tipo AAA
<b>DIMENSIONI</b> (L x H x P) 59 x 136 x 29 mm
<b>PESO</b> (con pile) 172 g

\* Per i valori di precisione specifici si vedano le relative istruzioni per l'uso

\*\* con max. 10.000 lux

\*\*\* Insieme con sensori di inclinazione a 360°



#### DistanceMaster Vision

con valigetta di trasporto  
+ 3 batterie NiMH tipo AAA  
+ con borsa di trasporto  
+ cavo USB

**Dimensioni confezione** (L x A x P)  
155 x 265 x 81 mm



Mirino per il puntamento del campo di misura

Il pin pieghevole per misurazioni dall'angolo

Funzione timer per attivare automaticamente la misurazione

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
DistanceMaster Vision	080.980A	4 021563 703661	5

