

# Laserliner®

## DistanceMaster



Telemetro laser professionale – con tecnologia High Speed per una precisione di misura puntuale ancora più rapida

Rev.0316



**Misurazione al laser con precisione puntuale** per la determinazione esatta di lunghezze

1. Semplice misurazione dell'altezza con doppia **funzione di misura pitagorica** per rilevamento automatico dell'altezza
2. + 3. **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

– 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.

– Con molteplici possibilità di calcolo e memorizzazione

– **Alta precisione di misura** a 100 m:  $\pm 1,5 \text{ mm}^*$

– **Campo di misura interno:** 0,05 m a 100 m

– **Commutazione di 4 piani di misura:** davanti, treppiede, dietro e pin

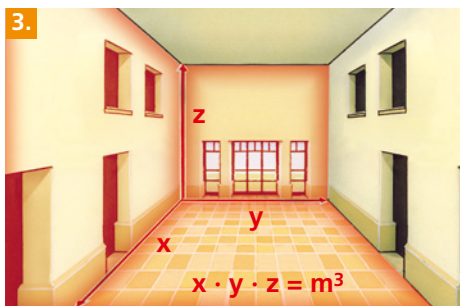
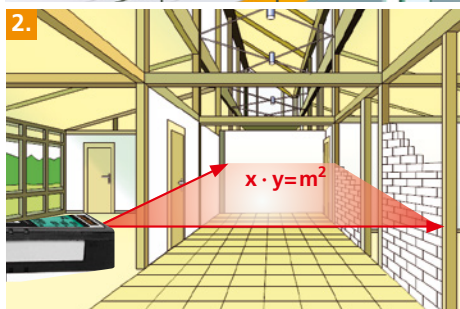
– **Funzione di Min/Max** per la determinazione di percorsi diagonali, orizzontali e verticali

– **Modalità di riferimento** per una facile trasmissione delle lunghezze

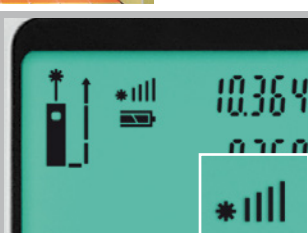
– Display luminoso LC a 4 righe

– Misurazioni dall'angolo grazie al puntale avvitabile

– Collegamento al treppiede da 1/4"



Misurazioni dall'angolo grazie al puntale avvitabile



La riflessione è indicata dal display della bilancia.



Display luminoso LC

DATI TECNICI	
<b>PRECISIONE</b>	$\pm 1,5 \text{ mm}$ (tipico)*
<b>CAMPO DI MISURA</b>	<b>max. 100 m</b>
<b>PORTATA MINIMA</b>	0,05 m
<b>LASER</b>	Classe 2 < 1mW
<b>LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER</b>	635 nm
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	-10°C ... 40°C
<b>TEMPERATURA DI STOCCAGGIO</b>	-20°C ... 70°C
<b>UNITÀ DI MISURA</b> (commutabile)	m / ft / inch / "_'"
<b>SPEGNIMENTO AUTOMATICO</b>	28 sec laser / 2,45 min strumento
<b>FUNZIONI</b>	Lunghezza, Area, Volume, Pitagorica 1+2, Misura di min./max./durata/riferimento, Addizione e sottrazione di lunghezze, Funzione di addizione della superficie
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	2 pile AAA da 1,5 V
<b>DIMENSIONI</b> (L x H x P)	51 x 124 x 27 mm
<b>PESO</b> (con pile)	211 g

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



### DistanceMaste

con borsa di trasporto  
+ punta di misura  
+ pile (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
DistanceMaste	080.946A	4 021563 680634	5

