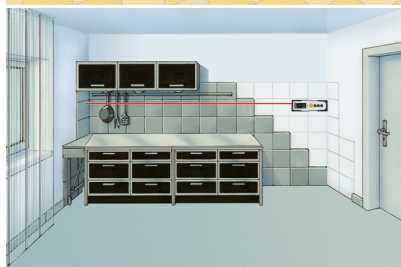
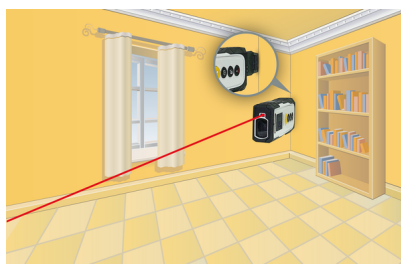




Telemetro laser - funzionamento semplice

Questo telemetro laser è utilizzato per determinare lunghezze, aree e volumi con una precisione millimetrica, ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare le quantità di materiale. Il dispositivo dispone di tre punti di riferimento selezionabili per l'alloggiamento (anteriore, posteriore e perno). Le distanze diagonali, orizzontali e verticali possono essere determinate con la visualizzazione del valore di differenza min/max. Il perno per l'inserimento è adatto alle misure dall'angolo. La pratica clip da tasca e il design compatto lo rendono comodo da usare.

- Misurazione al laser precisa al millimetro per rilevare con esattezza le lunghezze
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Funzione di misurazione continua



DATI TECNICI

PRECISIONE (TIPICO)*	± 2 mm
CAMPO DI MISURA (INTERNO)**	0,05 m - 30 m
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER	650 nm
CLASSE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
UNITS	m ft inch ft-inch
ALIMENTAZIONE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDIZIONI DI LAVORO	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
DIMENSIONI (L X H X P)	37 mm x 118 mm x 26 mm x (senza adattatore)
PESO	84 g (con batterie)

