



## PROPRIETÀ:

- Precisione elevata
- Compatto, leggero, maneggevole
- Linee laser chiare e ben visibili
- Piede di sostegno girevole per orientare in modo semplice e veloce lo schema di linee
- Funzione impulsi attivabile per l'utilizzo del ricevitore opzionale REC LRD0 in caso di condizioni difficili di visibilità

## APPLICAZIONI:

- Livellamento orizzontale
- Inclinazione manuale
- Livellamento verticale

## CROSSLINE

Modello

CROSSLINE

### Dettagli tecnici:

Descrizione dell'articolo	Laser a linee
Dimensione	120 x 65 x 105 mm
Livellamento	autolivellante
Tolleranza precisione di misurazione	$\pm 0,20$ mm/m
Campo di autolivellamento	$\pm 4^\circ$
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore manuale (raggio)	80 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Alloggiamento treppiedi	1/4"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Batterie 3 x 1.5 V (AA) Batteria SOLA-Li-Ion (5200 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	14 h Batterie 3 x 1.5 V (AA) 30 h Batteria SOLA-Li-Ion (5200 mAh)
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1 : 2014
Potenza di uscita	< 5,0 mW
Lunghezza d'onda	635 nm