

# Dati tecnici

## Dati principali

Diodo laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 40°C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portata	30 m
Portata con ricevitore	120 m
Raggio d'azione senza ricevitore	30 m
Precisione di livellamento elettronico	$\pm 0,2$ mm/m
Campo di autolivellamento	$\pm 4^\circ$
Tempo di livellamento	4 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Alimentazione	Batteria al litio da 12 V, 4 batterie da 1,5-V-LR6 (AA)
Autonomia, max.	6 h (al litio) e 4 h (4 x AA) in modalità linea tripla
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Peso, ca.	0,9 kg

## Dati principali

---

Colore del raggio laser	verde
-------------------------	-------

Proiezione	3 linee a 360°
------------	----------------

Ricevitori laser compatibili	LR 7
------------------------------	------