

 **TOPCON**

**RL-H5A**

LASER PER L'EDILIZIA AUTOLIVELLANTE  
DI NUOVA GENERAZIONE



Specifiche tecniche	
Precisione	O: $\pm 10$ secondi di arco
Intervallo di auto-livellamento	Orizzontale $\pm 5^\circ$
Raggio di azione	800 m
Velocità di rotazione	600 giri al min.
Grado di protezione alla polvere/acqua	IP66
Autonomia	Batt. alcaline: 100 ore Batt. Ni-MH: 60 ore
Temp. operativa	Da $-20^\circ\text{C}$ a $50^\circ\text{C}$
Dimensioni (A x P x L)	205 x 211 x 172 mm

## Laser per l'edilizia autolivellante di nuova generazione



- Ampio raggio di azione (fino a 800 m)
- Ricevitore intelligente a lungo raggio
- Funzione di pendenza manuale semplice e intuitiva
- Precisione orizzontale nell'ordine dei  $\pm 10$  secondi di arco
- Intervallo di autolivellamento di  $\pm 5$  gradi
- Fino a 100 ore di autonomia con uso a batteria

### Componenti del kit

- Laser RL-H5A
- Sensore LS-80L o LS-100D
- Reggi sensore
- Batterie (alcaline o ricaricabili)
- Caricabatterie
- Custodia per il trasporto

### Cinque anni di garanzia

L'unità RL-H5A è accompagnata da una garanzia di ben cinque anni. Per questo laser affidabile e ad alta precisione, Topcon offre la miglior garanzia dell'intero settore.

### Laser di precisione ad ampio raggio di azione

Grazie all'ampio raggio di azione e all'elevata precisione, le unità della serie RL-H5 permettono una facile misurazione delle quote.

### Facile da utilizzare

Essendo dotato di una funzione elettronica di autolivellamento, è sufficiente premere un pulsante e procedere con la misurazione. Se l'unità RL-H5A viene urtata una volta in stazione, la funzione ripristina il livellamento in modo automatico. I motori di autolivellamento sono precisi con una tolleranza pari a  $\pm 10$  secondi di arco.

### Ampio raggio di azione

Servono quote fino a 400 m dal punto di stazionamento del laser? Nessun problema! Questo strumento è dotato di potenza e raggio di azione capaci di coprire un diametro fino a 800 m rispetto all'origine.

### Autonomia estesa della batteria

L'unità RL-H5A consente di scegliere tra fino a 60 ore di autonomia mediante le batterie ricaricabili, oppure fino a 100 ore con 4 batterie di tipo D (torcia).

### Resistente agli agenti atmosferici

Classificata col grado di protezione IP66, l'unità RL-H5A è l'ideale per i lavori in cantiere e resiste ottimamente a polvere, rovesci improvvisi e persino piogge torrenziali.



Per maggiori informazioni:  
[topconpositioning.com/rl-h5a](http://topconpositioning.com/rl-h5a)

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
©2018 Topcon Corporation All rights reserved.  
7010-2247 A 2/18