

**SPECIFICHE TECNICHE\***

ARTICOLO	RL-VH4DR	RL-VH4G2
Precisione	2 mm / 20 m	2 mm / 20 m
Diametro portata	300 m	300 m
Tipo raggio	635 nm red	532 nm green
Classe laser	3R	3R
Velocità di rotazione	0-300 rpm	0-300 rpm
Impermeabilità	IP54	IP54
Raggio scanning	180 degr	180 degr
Batterie di serie	Ricaricabili	Ricaricabili
Durata	45 hrs	24 hrs
Peso	2,2 kg	2,6 kg
Dimensioni	182 x 167 x 240 mm	182 x 167 x 240 mm
Rilevatore	LS-80A	LS-80G
<b>Telecomando</b>	<b>RC-40</b>	<b>RC-40</b>
Raggio	100 m +	100 m +
Impermeabilità	IP66	IP66
Alimentazione	2 x AA	2 x AA

\* tutti i particolari tecnici sono di proprietà della TOPCON, 05/2010

**Il migliore nella tecnologia di posizionamento**

Topcon è il più grande produttore mondiale di strumentazione per il posizionamento. Offriamo la più ampia selezione di soluzioni GPS, livelli laser, livelli ottici, rilievo, controllo macchine movimento terra, GIS e soluzioni di posizionamento in agricoltura.


**I LIVELLI LASER UNIVERSALI**

**It's time.**
[www.topcon.eu](http://www.topcon.eu)

Il vostro distributore Topcon autorizzato è:

**Geotop S.r.l.**

Via Breccie Bianche 152 · 60131 Ancona  
 Tel.: 071-213251 · Fax: 071-21325282  
 e-mail: cantiere@geotop.it · www.geotop.it

greift-werbeagentur.de

**Per tutte le applicazioni del cantiere**

- Raggio Rosso
- Raggio Verde
- Scansione del raggio con memoria
- Kit accessori completo

**It's time.**

## Semplice, affidabile, robusto e preciso.

La copertura sulla testa rotante e il design ergonomico rendono il RL-VH4DR e il RL-VH4G2 adatti alla vita del cantiere.

### Aumenta la produttività della tua impresa



#### AutoScan®

La funzione AutoScan® permette di disegnare una linea con il raggio laser su qualsiasi superficie. Potrai mantenerla accesa tutto il tempo necessario per tracciare le tue quote usando il target.



#### Autolivellamento

Il livello laser RL-VH4DR/G2 si livella automaticamente in pochi secondi con un range max di 8% di pendenza sia in posizione orizzontale che in posizione verticale.



#### Allineamento Verticale

Usando il livello laser in verticale, "piombare" un muro o "squadrare" in cantiere o "allineare" due picchetti sarà un gioco da ragazzi e utilizzando il radiocomando RC-40 potrete farlo da soli.



#### Radiocomando RC-40

Il radiocomando RC-40 ti darà controllo totale sul tuo lavoro usando una comunicazione radio che ti darà un diametro di azione di 100m. dal laser



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Raggio simultaneo di 90° per piombo e squadra   | <b>4</b> Calotta proteggi testa rimovibile          |
| <b>2</b> Selettore per inclinazione "manuali" fino a 8%  | <b>5</b> Selettore scansionev                       |
| <b>3</b> Livella a bolla per un rapido posizionamento in verticale per proiezione piombo a terra | <b>6</b> Velocità di rotazione variabile da 0 a 300 |
|  | <b>7</b> Selettore auto-livellamento On/Off         |



### Sistema di alimentazione con varie soluzioni

Il nuovo laser universale RL-VH4 ti offre tre modi di alimentazione a tua convenienza: Batteria Alcalina, ricaricabile e alimentazione/carica AC.

La nuova serie RL-VH4 fornisce fino al doppio di ore di lavoro con una serie di pile alcaline rispetto ad altri laser. Fino a quattro volte nella versione a raggio verde.

### Il KIT RL-VH4DR e RL-VH4G2 includono:

- Target rifrangente per scansione
- Radiocomando RC-40
- Sensore LS-80A o LS-80G
- Vano per 6 supporti
- Pack di batterie ricaricabili
- Staffa a parete professionale
- 4 pile alcaline
- Custodia rigida
- Manuale

