

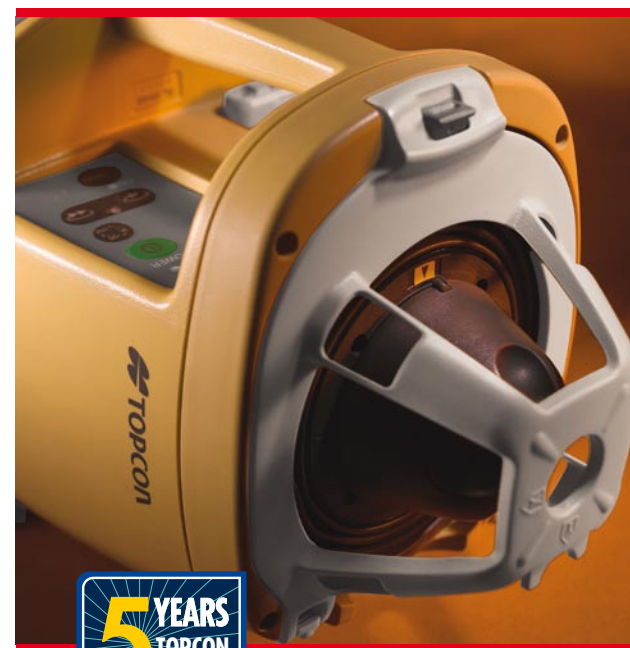
SPECIFICHE TECNICHE*

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
Telecomando	RC-40	RC-40
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


Brevetto: 5636018, 5926305, 5517023, 6248989, 6002696,
5991325, 5936987, 5898489, 5825798, 5745623

It's time.
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

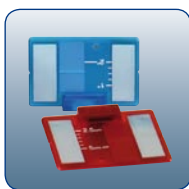
greift-werbeagentur.de

Per tutte le applicazioni del cantiere

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

It's time.

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

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.



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

