

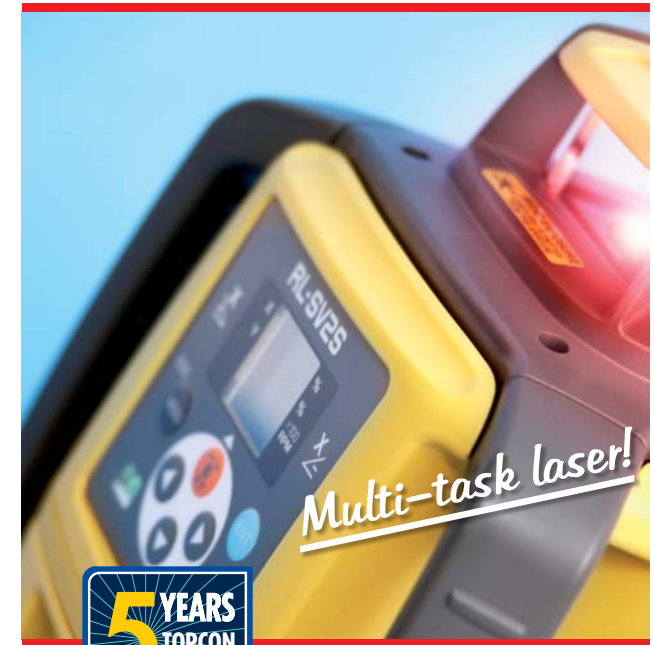
**SPECIFICHE TECNICHE\***

Strumento	RL-SV2S
Precisione H&V	±1 mm/20 m
Range di autolivellamento	±5 gradi
Impostazioni pendenze	Doppia, ±15%
Portata (raggio)	400 m
Velocità di rotazione	300, 600 giri/ min
Protezione ambientale	IP66
Durata batterie	Circa 65 ore
Temperatura operativa	da -20 a +50°C
Classe laser	Classe 3R
Potenza di uscita	2.4 mW
Lunghezza d'onda laser	635 nm
Ricevitore laser	LS-80L
Canali di informazione quote	11 (+alta/ bassa fuori range)
Precisione di quota	Alta precisione: ±1 mm, Precisione normale: ±2 mm
Allarme acustico di quota	SI
Alimentazione	2 x AA batterie alcaline
Durata batterie	Circa 120 ore (Alcaline)
Spegnimento automatico	Dopo 30 minuti di non rilevazione raggio

\* tutte le modifiche tecniche sono di esclusiva pertinenza di TOPCON, 12/2011

**Leader nella tecnologia di posizionamento...**

Topcon è leader a livello mondiale nello sviluppo e produzione di apparecchiature di posizionamento di precisione e offre la più ampia selezione di innovativi sistemi GPS di precisione, laser, rilevamento ottico, controllo macchine, GIS e prodotti di Mobile Mapping.


**LASER DOPPIA PENDENZA**

**Laser per costruzioni e movimento terra**

- Orizzontale, singola e doppia pendenza
- Verticale in automatico
- Radiocomando a distanza

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

Il vostro distributore Topcon autorizzato è:


**Geotop S.r.l.**

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

graft-werbeagentur.de


**It's time.**

## Laser doppia pendenza con funzioni multi-task

Il laser con pendenze Topcon RL-SV2S definisce nuovi standard in termini di semplicità d'uso e precisione. Robusto, leggero e compatto, unisce le caratteristiche di due laser in uno con un'offerta veramente economica!



### Orizzontale, singola e doppia pendenza

- Funzione doppia pendenza  $\pm 15\%$
- Funzione Mask elettronica per evitare interferenze con altri laser in cantiere
- Funzionale per il Machine control



### Funzione verticale

- Allineamenti e piombature
- Raggio visibile 635 nm



### Radiocomando RC-60

- Piena funzionalità
- Stesso display e tasti del laser
- Semplice operatività

## Un solo laser con funzioni Multi-task!

Topcon RL-SV2S è un laser multi-task, ciò significa che può essere utilizzato nelle Costruzioni & Interni dove c'è la necessità di un laser per applicazioni orizzontali, singola pendenza, doppia pendenza o verticali. Questo laser ha molte funzioni ed è molto facile da usare. Il laser RL-SV2S soddisfa tutte le vostre esigenze di cantiere!



- 1 Il vetro resistente e la robusta struttura assorbono urti e vibrazioni
- 2 Pannello di controllo semplice per operazioni intuitive
- 3 Rapidi motori autolivellanti permettono rapidità e precisione nel lavoro
- 4 Il display ad alto contrasto e retroilluminato è leggibile facilmente in tutte le condizioni meteo
- 5 Impugnature robuste su entrambi i lati

## Caratteristiche Principali

- Orizzontale, singola pendenza e doppia pendenza in un unico laser
- Funzione verticale
- Ampio display grafico retroilluminato su laser e radiocomando
- Cambio di pendenza, impostazioni di menu, verifica dello stato di funzionamento e della carica delle batterie, tutto senza toccare il laser



## Pacchetto RL-SV2S

- Ricevitore a lungo raggio
- Staffa porta ricevitore
- Radiocomando
- Nuova custodia rigida
- Caricabatterie



## Ricevitore a lungo raggio LS-80L

- Comunicazione a due vie per allarme di quota e livello di carica batterie del laser
- 5 livelli di precisione display LCD
- Batteria a lunga durata
- Sensore a ricerca rapida
- Morsetto "SmartClamp" regolabile
- Spegnimento automatico

