

SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tel: +43 (0)5523 53380-0
Fax: +43 (0)5523 53385
sola@sola.at
www.sola.at

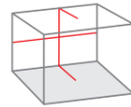
Ing. Guido Scheyer
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.
Wannental 50
D-88131 Lindau
Tel: +49 (0)8382 28585
Fax: +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
CH-9430 St. Margrethen
Tel: +41 (0)71740 1616
Fax: +41 (0)71740 1818
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch



IT 99040618 | Ci riserviamo il diritto di modificare eventuali errori di digitazione e stampa.

CROSSLINE



Confezione

- ▶ Laser a a linee e croce CROSSLINE
- ▶ 3 batterie (AA) da 1.5 V
- ▶ Adattatore per batterie BA
- ▶ Supporto magnetico MH
- ▶ Valigetta
- ▶ CD con le istruzioni per l'uso

CROSSLINE	N. art. 71013501
Tolleranza di misurazione max.	±0.20 mm/m
Portata di autolivellamento	±4°
Campo d'impiego senza ricevitore (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore (raggio)	80 m*
Temperatura operativa	da -10 °C a +50 °C
Filettatura treppiedi	1/4"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	3 batterie stilo (AA) da 1.5 V Batteria ricaricabile SOLA Li-Ion 5.2 (5200 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	30 h 3 batterie stilo (AA) da 1.5 V 45 h Batteria ricaricabile SOLA-Li-Ion (5200 mAh)
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014
Potenza d'uscita	< 1.0 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Dimensioni	120 x 65 x 105 mm

ACCESSORI

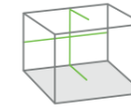


Per il rilevamento delle linee laser in condizioni di scarsa visibilità o in caso di grandi distanze fino a 80 m.

Ricevitore manuale REC LR00	N. art. 71110801
Campo d'impiego (raggio)	2 – 80 m*
Tolleranza di misurazione max.	precisione: ±0.50 mm/ tolleranza: ±2.00 mm
Classe di protezione	IP54
Autonomia d'esercizio	40 h (a 20 °C)
Alimentazione elettrica	1 batteria E-Block da 9 V
Dimensioni	195 x 70 x 30 mm

FST Treppiede compatto	N. art. 71121701
GA-SET Set adattatore di filettature	N. art. 71115941
LB RED Occhiali per raggio laser rossi	N. art. 71124501
ZS RED Mira magnetica	N. art. 71126401
Set Batteria ricaricabile SOLA Li-Ion 5.2	N. art. 71113901
Batteria ricaricabile SOLA Li-Ion 5.2	N. art. 71114001
CC Adattatore per auto	N. art. 71110901
FL Asta flessibile	N. art. 71132101
ML 5 Asta di misurazione	N. art. 71130501
NK1 Cuneo d'inclinazione	N. art. 71128501
MH Supporto magnetico	N. art. 71124001
WH Supporto da parete	N. art. 71123901

CROSSLINE GREEN



Confezione

- ▶ Laser a linee e croce CROSSLINE GREEN
- ▶ 3 batterie (AA) da 1.5 V
- ▶ Adattatore per batterie BA
- ▶ Supporto magnetico MH
- ▶ Valigetta
- ▶ CD con le istruzioni per l'uso

CROSSLINE GREEN	N. art. 71013701
Tolleranza di misurazione max.	±0.20 mm/m
Portata di autolivellamento	±4°
Campo d'impiego senza ricevitore (raggio)	25 m*
Campo d'impiego con ricevitore (raggio)	80 m*
Temperatura operativa	da -10 °C a +50 °C
Alloggiamento treppiedi	1/4"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	3 batterie stilo (AA) da 1.5 V Batteria ricaricabile SOLA Li-Ion 5.2 (5200 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	7 h 3 batterie stilo (AA) da 1.5 V 17 h Batteria ricaricabile SOLA-Li-Ion (5200 mAh)
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014
Potenza d'uscita	< 5.0 mW
Lunghezza d'onda	520 nm
Dimensioni	120 x 65 x 105 mm

*In base alle condizioni ambientali del posto di lavoro.
Ulteriori informazioni sugli accessori sono disponibili sul sito www.sola.at

ACCESSORI



Per il rilevamento delle linee laser in condizioni di scarsa visibilità o in caso di grandi distanze fino a 80 m.

Ricevitore manuale REC LG00	N. art. 71111901
Campo d'impiego (raggio)	2 – 80 m*
Tolleranza di misurazione max.	precisione: ±0.50 mm/ tolleranza: ±2.00 mm
Classe di protezione	IP54
Autonomia d'esercizio	40 h (a 20 °C)
Alimentazione elettrica	1 batteria E-Block da 9 V
Dimensioni	195 x 70 x 30 mm

FST Treppiede compatto	N. art. 71121701
GA-SET Set adattatore di filettature	N. art. 71115941
LB-G Occhiali per raggio laser verdi	N. art. 71124601
ZLM-G Bersaglio verde	N. art. 71126301
Set Batteria ricaricabile SOLA Li-Ion 5.2	N. art. 71113901
Batteria ricaricabile SOLA Li-Ion 5.2	N. art. 71114001
CC Adattatore per auto	N. art. 71110901
FL Asta flessibile	N. art. 71132101
ML 5 Asta di misurazione	N. art. 71130501
NK1 Cuneo d'inclinazione	N. art. 71128501
MH Supporto magnetico	N. art. 71124001
WH Supporto da parete	N. art. 71123901



CROSSLINE
EFFICIENTE LASER A LINEE
E CROCE PER
STRUTTURE INTERNE
VERSATILE. DUREVOLE. PRECISO.

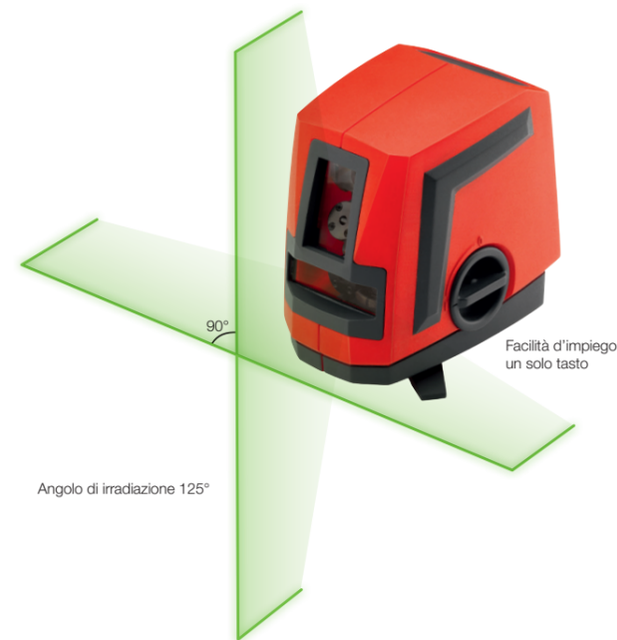


SVILUPPIAMO
CON I PROFESSIONISTI.
PER I PROFESSIONISTI.

CROSSLINE

LAVORO PERFETTO CON LE LINEE LASER CHIARE.

Scoprite il laser a linee e croce dalla migliore visibilità in assoluto per il livellamento ad alta precisione con una tolleranza di misurazione di soli 0.2 mm/m.



CROSSLINE

MANEGGEVOLE CON ANGOLO DI 90° ESATTI.

CROSSLINE semplifica il vostro lavoro quotidiano fin da subito. Che si tratti di posare piastrelle, installare il riscaldamento, pitturare e tappezzare, allestire arredamenti o fiere, CROSSLINE di SOLA vi consente di risparmiare tempo prezioso grazie all'elevata precisione.



Una linea laser orizzontale e verticale chiaramente visibile forma una croce con angolo di 90° esatti.

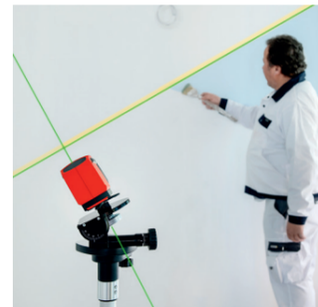


L'ottima visibilità del laser semplifica il montaggio perfetto di mobili, attrezzature o rivestimenti da pavimento.

CROSSLINE

PRECISO E VERSATILE.

Indipendentemente dai locali in cui lavorate, CROSSLINE vi offre la migliore visibilità in assoluto grazie alle linee laser chiare. Il versatile laser a linee e croce è intuitivo da utilizzare e, in combinazione con un ricevitore, raggiunge portate fino a 80 m.



L'adattatore d'inclinazione disponibile in opzione consente a CROSSLINE di segnare anche le inclinazioni. Perfetto per scale, strutture su tetto o montaggio non incassato.



Funzione a impulsi: il ricevitore manuale consente di impiegare CROSSLINE anche in esterni per distanze fino a 80 m, rendendolo il laser a linee incrociate dalla portata in assoluto più ampia nel suo genere.

CROSSLINE

CARATTERISTICHE PROFESSIONALI CONVINCENTI.

La sua autonomia d'esercizio non ha rivali, indipendentemente dal tipo di batteria utilizzato. CROSSLINE però presenta anche altre caratteristiche professionali che vi saranno di grande aiuto. Un compagno prezioso in cantiere.



L'esclusivo piedino girevole consente di regolare CROSSLINE con esattezza e in un batter d'occhio.



Il robusto corpo esterno Softgrip protegge CROSSLINE dagli spruzzi d'acqua e dalla polvere (classe di protezione IP54).

NOVITÀ: REAL GREEN



VISIBILITÀ. REALMENTE. MIGLIORATA.

MAGGIORE VISIBILITÀ

La sensibilità dell'occhio umano non è la stessa per tutti i colori (lunghezze d'onda) dello spettro luminoso e la lunghezza d'onda della luce verde è quella che viene meglio percepita.

MAGGIORE LUMINOSITÀ E NITIDEZZA

La luce verde viene prodotta direttamente dai nuovi diodi laser, che rendono la nuova tecnologia laser REAL GREEN più precisa di prima e riducono al minimo assoluto le dispersioni e le imprecisioni derivanti dal metodo indiretto finora utilizzato.

MIGLIORE QUALITÀ

La nuova tecnologia laser REAL GREEN produce linee laser con dispersioni (effetti granulari) notevolmente inferiori, consentendo così di produrre linee laser di qualità superiore che rendono il lavoro notevolmente più gradevole.

MAGGIORE FLESSIBILITÀ

La gamma di temperature più ampia della nuova tecnologia consente di aumentare la flessibilità d'impiego dei laser verdi. È possibile l'utilizzo senza problemi a temperature comprese tra -10 °C e +50 °C, ampliando così il campo d'impiego.

MAGGIORE DURATA

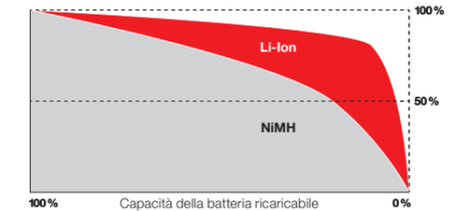
Rispetto ai laser verdi tradizionali, la nuova tecnologia REAL GREEN consente una maggiore efficienza energetica e l'assorbimento di corrente ridotto, assicurando così una durata prolungata.

ACCUMULATORI SOLA LI-ION

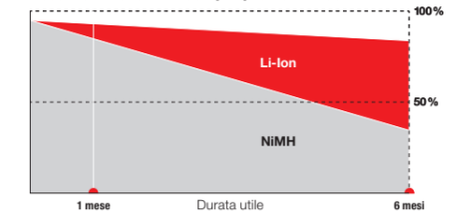
ALIMENTAZIONE FINO A 45 ORE PER IL VOSTRO CROSSLINE.

In opzione è possibile equipaggiare CROSSLINE con la nuovissima tecnologia con batteria ricaricabile SOLA Li-ion: essa consente un'autonomia d'esercizio fino a 45 ore e migliora la visibilità delle linee laser. I tempi di carica ridotti e l'elevata capacità operativa fanno di CROSSLINE un concentrato di potenza compatto.

Potenza completa fino alla fine.



Nessuna autoscarica. Sempre pronta all'uso.



Nessun effetto memory. Ricaricabile secondo esigenze.

