

Laser a linee incrociate LAX 50 G: Linee laser nitide e luminose su qualsiasi sottofondo

- 1) Linea laser verticale e orizzontale
- 2) ON/OFF con fermo antioscillazioni automatico
- 3) Dispositivo di bloccaggio integrato nel laser per il fissaggio su tubi
- 4) Piattaforma multiuso girevole
- 5) Attacco filettato treppiede fotografico da 1/4"
- 6) Attacco filettato treppiede da 5/8"
- 7) Potente sistema a magneti in terre rare
- 8) Foro per appendere il laser a una parete



Linee laser verdi ben visibili e particolarmente nitide grazie alla tecnologia GREENBEAM di STABILA. Il laser LAX 50 G soddisfa inoltre tutti i requisiti di sicurezza della classe laser 2 per lavorare in modo comodo e sicuro.

LAX 50 G – Possibilità di fissaggio versatili



Potente sistema a magneti in terre rare



Dispositivo di bloccaggio integrato



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@stabila.de
www.stabila.com

Fornitura



Laser LAX 50 G, set da 3 unità
Laser a linee incrociate autolivellante LAX 50 G, piattaforma multiuso, custodia a foro passante, 3 batterie AA da 1,5 V

Cod. art.: 19110

Accessori opzionali



- 1) Asta telescopica per laser LT 30
Cod. art.: 18238
- 2) Treppiede fotografico
Cod. art.: 14925

Dati tecnici



Linea verticale Linea orizzontale

Classe laser	2
Potenza	< 1 mW
Lunghezza d'onda laser	510-530 nm
Precisione di livellamento	± 0,5 mm/m
Portata linea visibile	30 m*
Durata	fino a 7 h
Classe di protezione	IP 53

* In ambienti interni con condizioni di lavoro tipiche.

STABILA 

How true pro's measure



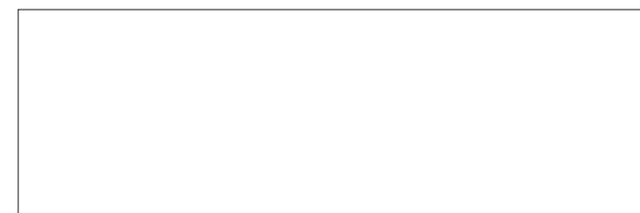
Con riserva di errori e di apportare modifiche a colore, tecnica e allestimento.



 Tutti i prodotti su
www.stabila.com

 [www.youtube.com/
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)

 [www.facebook.com/
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)



La nostra hotline di assistenza tecnica sarà lieta di rispondere a tutte le domande relative alla scelta e all'impiego dei prodotti: telefono +49 6346 309-0. Naturalmente potete anche inviare un'e-mail a info@stabila.de.

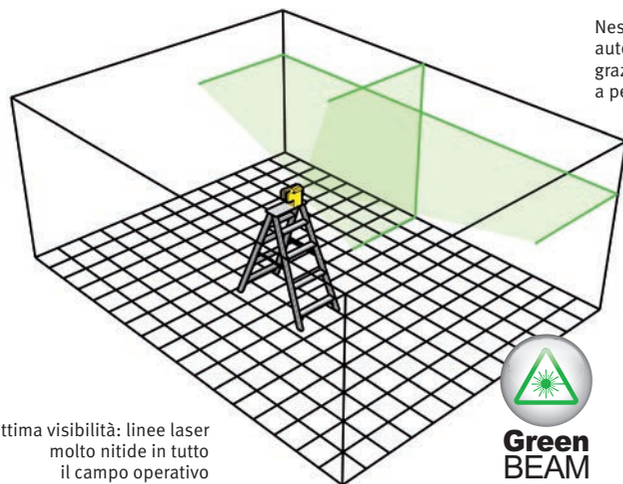
IT 19131 10/17

Laser a linee incrociate LAX 50 G:
Semplice. Migliore. Visibile. Il laser utile in ogni
situazione con linee laser verdi e luminose.

Laser a linee incrociate LAX 50 G con la tecnologia STABILA GREENBEAM. Semplice. Migliore. Visibile.

Potente e flessibile: il laser a linee incrociate LAX 50 G. Se come professionista date grande importanza a linee laser incrociate ben visibili, apprezzerete sicuramente l'innovativa tecnologia STABILA GREENBEAM.

La pratica piattaforma multiuso completa in modo perfetto questo laser facile da utilizzare. Grazie alle diverse possibilità di fissaggio flessibile potete posizionare il laser all'altezza desiderata. Approfittate di questo laser versatile per lavori di edilizia d'interni.



Nessun tempo d'attesa: autolivellamento veloce grazie alla tecnologia a pendolo.

Ottima visibilità: linee laser molto nitide in tutto il campo operativo



Confronto della visibilità: Laser rosso tradizionale rispetto allo STABILA LAX 50 G

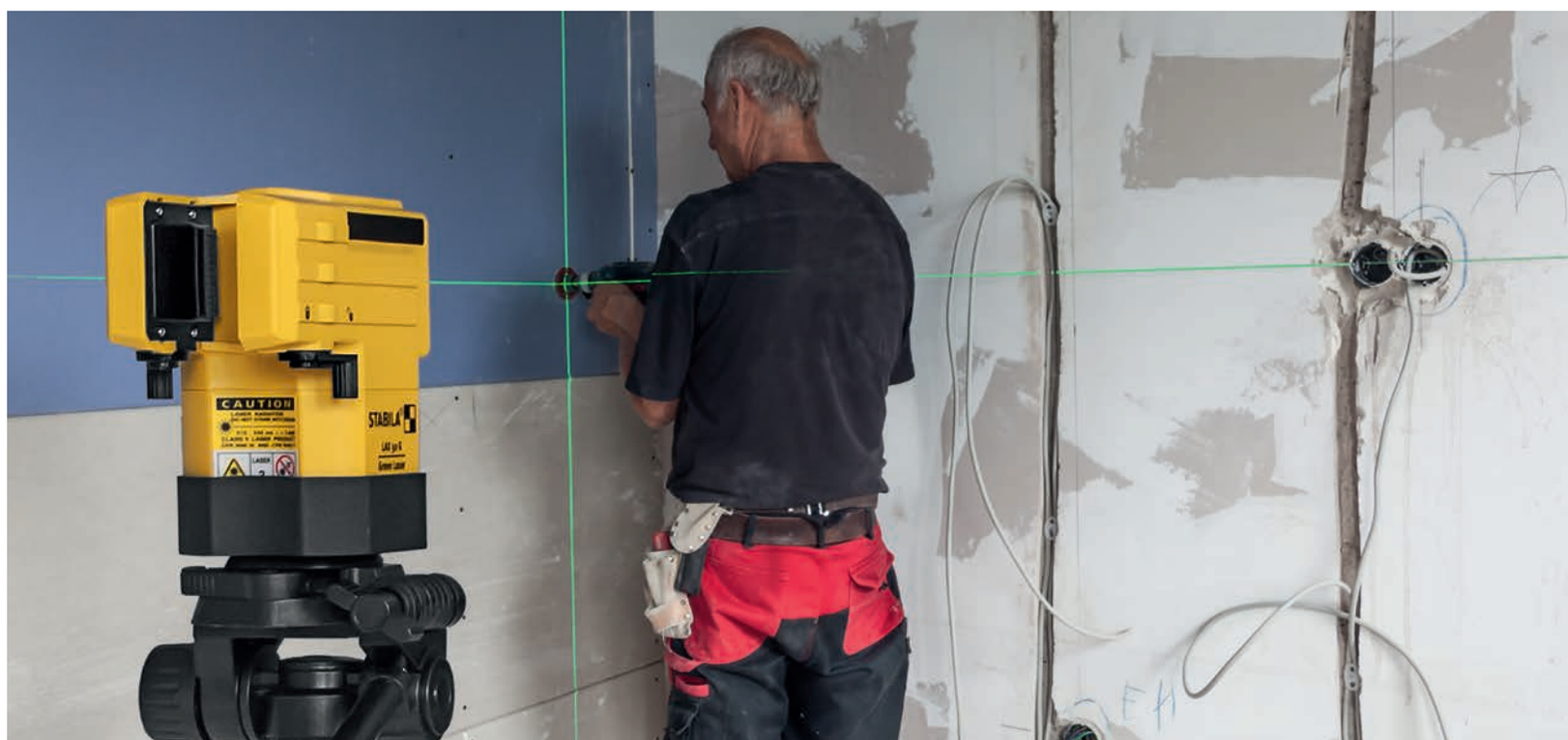


Il confronto delle linee laser alla stessa distanza mostra che:

- 1) La linea rossa di un laser tradizionale diventa poco nitida e scolorisce a grande distanza.
- 2) La linea laser GREENBEAM del LAX 50 G è più nitida fino al 30%.

Applicazione

- Impiego per **lavori di carpenteria in legno e falegnameria** – montaggio e allineamento di armadietti da cucina, allineamento dei piani di lavoro.
- Impiego per **installazioni elettriche** – allineamento di prese, interruttori o canaline passacavo.
- Impiego per **piastrellistica** – creazione del disegno di posa delle piastrelle.
- Impiego per **lavori di installazione** di sanitari, riscaldamento e climatizzazione – allineamento di staffe per tubi e tubazioni.
- Impiego per **lavori di imbiancatura** – applicazione di strisce di delimitazione e coperture, applicazione di bordature e tappezzeria.



Uno strumento di misura ideale per l'edilizia d'interni

- Laser a linee incrociate autolivellante con linee laser verdi particolarmente luminose e sottili. Grazie alla tecnologia STABILA GREENBEAM sono perfettamente visibili fino a 30 m.
- Molteplici utilizzi per lavorare velocemente, direttamente su linee laser lunghe – 1 linea orizzontale, 1 linea verticale.
- Diodi laser a risparmio energetico di ultima generazione – funzionamento fino a 7 ore.
- Autolivellamento veloce grazie alla tecnologia a pendolo ideale per i cantieri.
- Piattaforma multiuso girevole per un posizionamento flessibile del laser sul pavimento e su treppiedi (filettatura da 1/4" e 5/8").
- Potente sistema a magneti in terre rare per fissare in modo sicuro la piattaforma su elementi costruttivi metallici, ad es. su profili a U. Foro per appendere il laser a una parete.
- Dispositivo di bloccaggio integrato nel laser per il fissaggio su tubi (massimo diametro: 30 mm).
- Classe di protezione IP 53: protezione dalle infiltrazioni di polvere all'interno, protezione dagli spruzzi d'acqua (fino a 60° dalla verticale).
- Custodia a foro passante per un comodo trasporto e per conservare in modo sicuro lo strumento.