

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

**STABILA®**   
**How true pro's measure**

### **Buoni strumenti per un buon lavoro**

Eseguire delle misurazioni precise è una delle attività più importanti in un cantiere. Per i professionisti è pertanto fondamentale disporre di strumenti di misura affidabili, su cui poter sempre contare. Strumenti con cui eseguire misurazioni di diverso tipo in cantiere in modo sempre facile, preciso ed efficiente, in grado di fornire risultati affidabili anche nelle condizioni più gravose e con qualsiasi condizione climatica. È così che si evitano errori e lavori di modifica costosi che ritardano l'avanzamento dei lavori. Lavorare in modo più rapido e meno faticoso aumenta la vostra produttività.

STABILA mette a vostra disposizione strumenti di misura in grado di soddisfare ogni vostra esigenza.



Tutti i prodotti su  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



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 o e-mail a info@de.stabila.com. Con riserva di errori e di apportare modifiche a colore, tecnica e allestimento.

IT 20260\_04/26

**Laser a linea STABILA GREENBEAM**  
Strumenti di misura professionali per livellamenti esatti  
nella ristrutturazione d'interni

# Potenti laser a linea per l'impiego professionale

# Lavorare in modo efficiente grazie alla tecnologia STABILA GREENBEAM

I laser STABILA GREENBEAM consentono di lavorare in modo preciso ed efficiente, soprattutto in ambienti interni. Le linee laser verdi sono lunghe, nitide e particolarmente ben visibili anche a grandi distanze e, a seconda del modello, consentono un allineamento preciso fino a 40 metri. Grazie alle linee laser a impulsi e utilizzando un ricevitore linee STABILA, il campo operativo può essere ulteriormente ampliato. Questi strumenti di misura

sono assolutamente perfetti per il trasferimento di altezze, l'allineamento degli assi e la creazione di piani inclinati. Il design studiato nei minimi dettagli e gli accessori funzionali consentono di eseguire i lavori di livellamento con semplicità ed efficienza. Equipaggiati con batterie primarie o ricaricabili, i potenti laser a linea sono la scelta ideale per tutti i professionisti che vogliono lavorare direttamente su linee ben visibili.

- ✓ Linee verdi per la massima visibilità.
- ✓ Linee laser lunghe e perfettamente nitide.
- ✓ Ampio campo operativo.

**LAX 600 G**



**LAX 500 G**

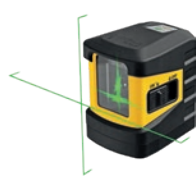


**LAX 320 G**



**LAX 60 G**

**NOVITÀ**



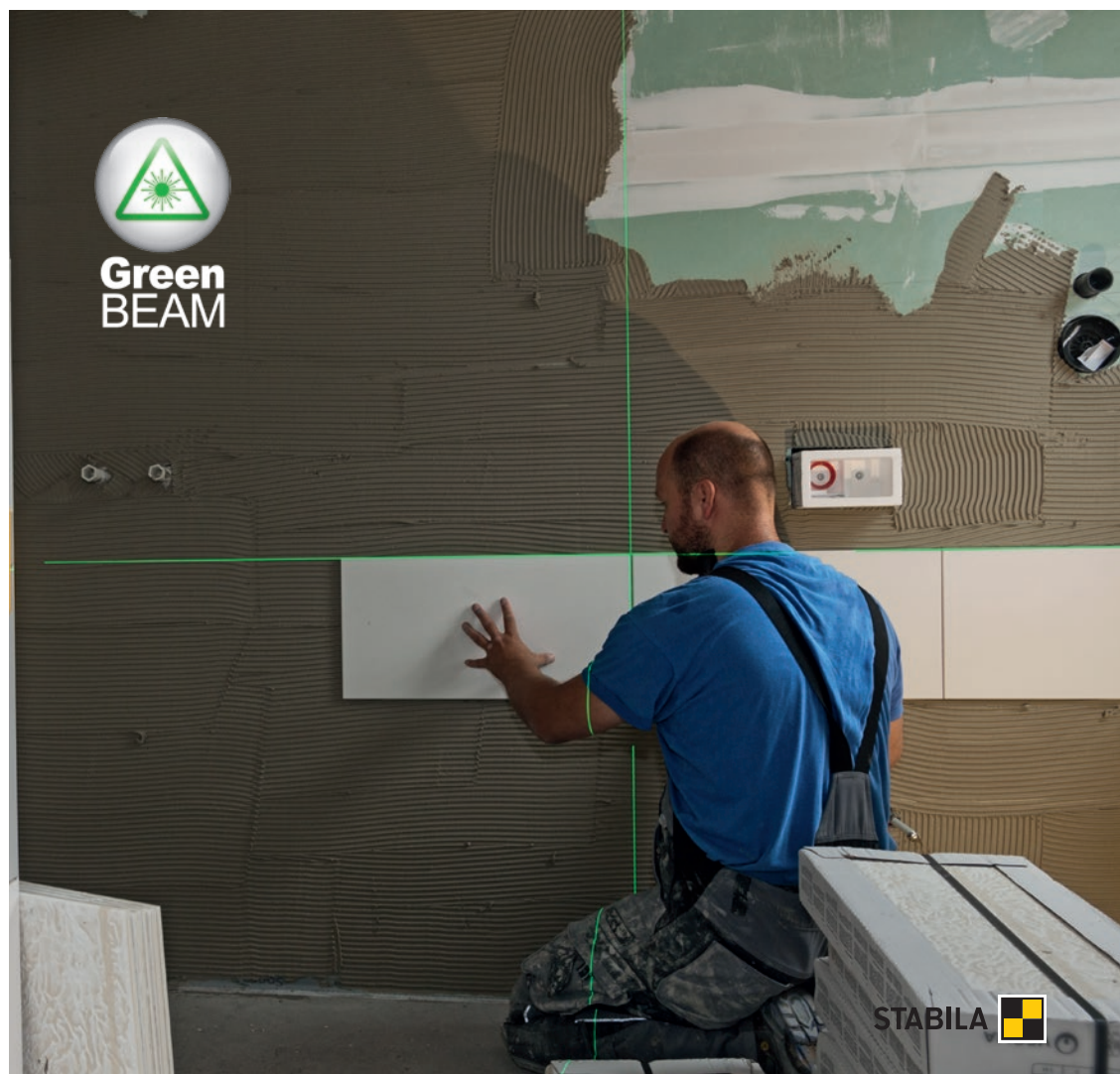
**LAX 600 G**

**LAX 500 G**

**LAX 320 G**

**LAX 60 G**

Dati tecnici	LAX 600 G	LAX 500 G	LAX 320 G	LAX 60 G
Intervallo di autolivellamento	± 4°	± 5°	± 4°	± 4°
Precisione di livellamento	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m
Portata linee visibili	40 m	40 m	30 m	30 m
Durata operativa	circa 15 ore	circa 20 ore	circa 20 ore	circa 15 ore
Classe laser	2	2	2	2
Alimentazione elettrica	Batteria agli IONI DI LITIO da 12 V	Batteria agli IONI DI LITIO da 12 V	3 batterie AA	3 batterie AA
Classe di protezione	IP 65	IP 54	IP 54	IP 54
Filettatura	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Campo operativo (RL 230 RG)	300 m (diametro)	150 m (portata)	80 m (portata)	80 m (portata)
Tracciamento di oblique	✓	✓	✓	✓



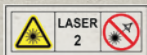
## Laser multilinea LAX 600 G con sistema da 12 V

Cercate un laser a linee potente con una tecnologia della batteria moderna per lavori di squadratura precisi nella ristrutturazione d'interni? Il modello STABILA LAX 600 G coniuga tutti gli aspetti di un laser professionale. Per lavorare velocemente e in modo preciso: l'innovativa tecnologia STABILA GREENBEAM è sinonimo di 3 linee a 360° perfet-

tamente nitide, con cui trasferire altezze, creare angoli retti o allineare assi. Il laser con protezione da acqua e polvere IP 65 si distingue anche per la robustezza della stabile gabbia in vetro e alluminio per la protezione delle ottiche laser. Per tutti coloro che vogliono lavorare in modo efficiente.



3 linee laser a 360° per lavori di squadratura precisi



- Tecnologia GREENBEAM per lavorare su linee laser perfettamente visibili fino a 40 m.
- Suddivisione dello spazio in 4 x 90°: due linee verticali, perpendicolari tra loro.
- Autolivellamento veloce grazie alla tecnologia a pendolo ideale per i cantieri.
- Estremamente robusto, protezione dall'acqua e dalla polvere secondo il grado IP 65.
- Batteria ricaricabile CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah per una lunga durata d'impiego fino a 15 ore.

## Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G con sistema da 12 V



- **Tecnologia GREENBEAM** per linee laser estremamente lunghe e perfettamente visibili (fino a 40 m).
- Impiego versatile grazie alle **linee a croce** e ai **punti di messa a piombo**.
- **Potente batteria ricaricabile CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah** per una lunga durata d'impiego fino a 20 ore.
- **Modalità manuale** per posizionare il laser in qualsiasi inclinazione.
- **Posizionamento flessibile:** filettatura da 1/4", magneti, base laser, supporto a parete.

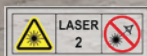
Il potente LAX 500 G è un laser a linee incrociate con punti di messa a piombo e moderna tecnologia a batteria ricaricabile. Non rinunciate ai vantaggi offerti dalla tecnologia innovativa di questo laser professionale: la tecnologia GREENBEAM è sinonimo di linee nitidissime che consentono di trasferire altezze o allineare assi fino a una distanza di 40 m. In modalità manuale, il laser può essere posizionato all'inclinazione desiderata e, grazie all'intelligente set di accessori, è versatile nell'impiego. L'ottica del laser è protetta perfettamente dal sistema Protector. STABILA – per lavorare con la massima efficienza!



**Efficace protezione delle ottiche laser**  
Sistema Protector: Rivestimento Softgrip resistente agli urti, alloggiamento girevole e cursore protettivo.



Per lavorare direttamente su profili a U grazie alla base laser applicabile



# Massima protezione grazie alla batteria ricaricabile agli ioni di litio

Ricarica rapida della batteria con il caricabatteria rapido SC 30 in max. 45 minuti. Per prolungare la durata della batteria ricaricabile, le linee possono essere attivate o disattivate singolarmente, a seconda dell'applicazione. Pratica visualizzazione della capacità della batteria per verificarne veloce-

mente il livello di carica. Utilizzo versatile di tutte le batterie ricaricabili da 12 V del partner CAS con i laser multilinea STABILA LAX 600 G, LAX 500 G e tutti i caricabatteria a carica rapida CAS per sistemi da 12 V.

## LAX 600 G

Batteria CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah: impieghi prolungati fino ad un massimo di **15 ore**.

## LAX 500 G

Batteria CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah: impieghi prolungati fino ad un massimo di **20 ore**.

# Tecnologia CAS all'avanguardia 12 V LI-POWER



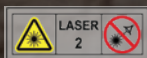
Potente batteria CAS da 12 V LI-POWER – perfetta per tutti i laser STABILA da 12 V e i caricabatteria CAS (12 – 18 V). Lunga durata grazie al monitoraggio elettronico permanente delle singole celle durante la ricarica. Visualizzazione della capacità per il controllo costante del livello di carica. Lunghi periodi di stoccaggio con un'autoscarica pressoché inesistente. Monitoraggio costante della temperatura della batteria (disattivazione a 80°C).



## Laser a piombo e a linee incrociate LAX 320 G



Compatto, sempre a portata di mano e immediatamente pronto all'uso



- **Tecnologia GREENBEAM** per linee laser lunghe e perfettamente visibili fino a 30 m.
- **Modalità manuale** per posizionare il laser in qualsiasi inclinazione.
- Impiego versatile grazie alle **linee a croce** e ai **punti di messa a piombo**.
- **Efficace protezione del sistema ottico** grazie all'alloggiamento girevole.
- **Posizionamento flessibile:** filettatura da 1/4", magneti, base laser, supporto a parete.



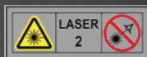
Lo strumento STABILA LAX 320 G è un laser a linee incrociate particolarmente compatto con punti di messa a piombo. Grazie alla tecnologia GREENBEAM, questo laser professionale offre linee lunghe e perfettamente nitide, per lavorare con precisione fino a una distanza di 30 m. La modalità manuale consente inclinazioni flessibili, mentre il versatile set di accessori permette svariate applicazioni. L'alloggiamento girevole protegge perfettamente il sistema ottico laser nella posizione di arresto. Ideale per la ristrutturazione d'interni e per tutti i professionisti che devono fare affidamento quotidianamente su linee laser precise. STABILA: lavoro efficiente, risultati perfetti!



## Laser a linee incrociate LAX 60 G



- Laser particolarmente compatto con **linee estremamente luminose e perfettamente nitide**.
- **Per lavorare in modo preciso** fino a 30 m; in modalità a impulsi con un ricevitore disponibile in opzione fino a 80 m.
- Trasferimento di piani inclinati in **modalità manuale**.
- **Lunga autonomia** di lavoro fino a 15 ore.
- **Posizionamento flessibile** grazie ai potenti magneti e alla filettatura da 1/4".

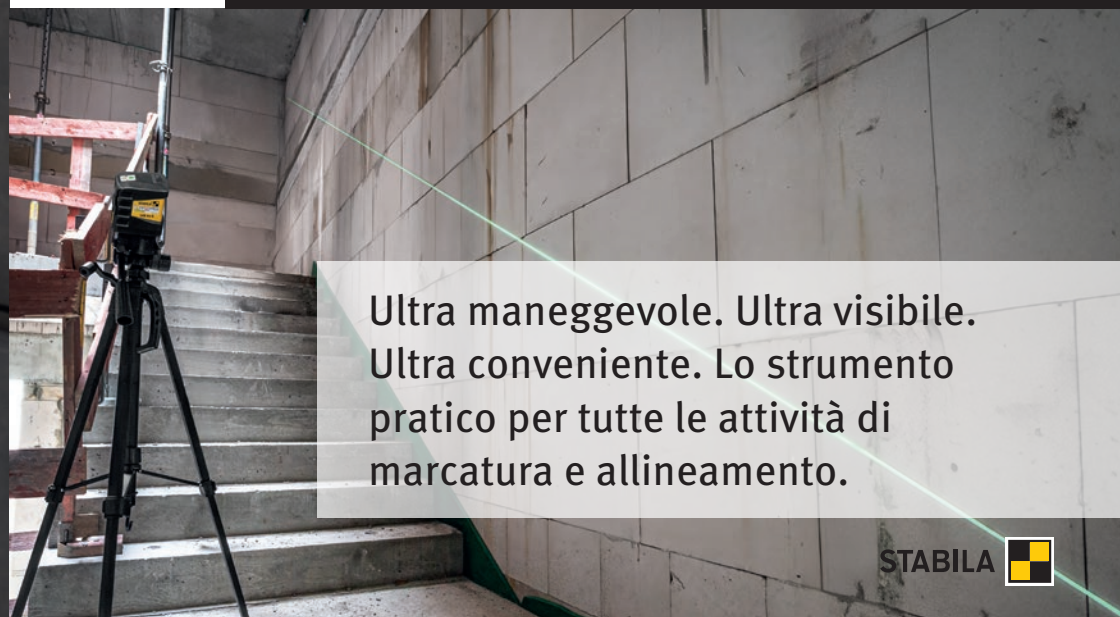


Grazie alla tecnologia GREENBEAM, il modello STABILA LAX 60 G si distingue per la straordinaria qualità delle linee. Le linee laser luminose e perfettamente nitide consentono di lavorare con precisione anche in pieno giorno e arrivano fino a una distanza di 30 m. Il laser dalla forma compatta è subito pronto per l'uso e garantisce la massima efficienza durante le

attività di marcatura e allineamento grazie alla lunga durata della batteria. In modalità manuale, le linee possono essere posizionate in modo flessibile con qualsiasi inclinazione, mentre la modalità a impulsi consente di estendere il campo operativo utilizzando un ricevitore opzionale. STABILA – massima qualità e affidabilità per i professionisti del settore.



**NOVITÀ**



**Ultra maneggevole. Ultra visibile.  
Ultra conveniente. Lo strumento  
pratico per tutte le attività di  
marcatura e allineamento.**

## Il set adatto a qualsiasi esigenza



**Laser LAX 600 G, set da 5 unità**  
Cod. art. 19794  
Laser multilinea LAX 600 G, supporto universale SUB 10, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto



**Laser LAX 600 G, set da 7 unità**  
Laser multilinea LAX 600 G, batteria ricaricabile CAS da 12 V Li-Power 2.0 Ah, caricabatteria CAS SC 30 (UE), supporto universale SUB 10, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto



**Laser LAX 500 G, set da 5 unità**  
Cod. art.: 19983  
Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, base laser SLB 500, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto



**Laser LAX 500 G, set da 7 unità**  
Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, batteria ricaricabile CAS da 12 V Li-Power 2.0 Ah, caricabatteria CAS SC 30 (UE), base laser SLB 500, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto



**Laser LAX 320 G, set da 5 unità**  
Cod. art.: 19987  
Laser a piombo e a linee incrociate LAX 320 G, base laser SLB 320, supporto a parete, piastra riflettente, custodia a foro passante, 3 batterie AA da 1,5 V



**LAX 60 G, set da 3 unità**  
Cod. art.: 20229  
Laser a linee incrociate LAX 60 G, piastra riflettente, custodia a foro passante, 3 batterie AA da 1,5 V



**LAX 600 G, set da 7 unità (UE)**  
Cod. art. 19797



**LAX 600 G, set da 7 unità (UK)**  
Cod. art. 19796



**LAX 600 G, set da 7 unità (AU)**  
Cod. art. 19795



**LAX 500 G, set da 7 unità (UE)**  
Cod. art. 19984



**LAX 500 G, set da 7 unità (UK)**  
Cod. art. 19985



**LAX 500 G, set da 7 unità (AU)**  
Cod. art. 19986

## Accessori opzionali per più possibilità di applicazione



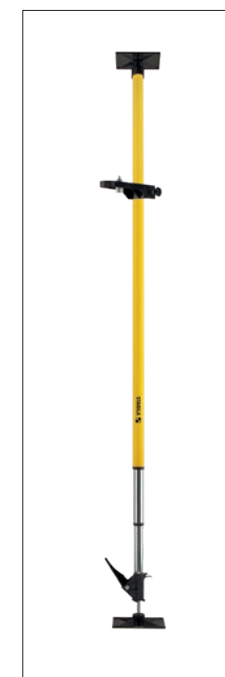
**Ricevitore linee RL 230 RG**  
Cod. art.: 20176



**Batteria ricaricabile CAS da 12 V Li-Power 2.0 Ah**  
Cod. art.: 19625



**Caricabatteria CAS SC 30**  
Cod. art.: 19628 (EU)  
Cod. art.: 19627 (UK)  
Cod. art.: 19626 (AU)



**Asta telescopica LT 30**  
Cod. art.: 18238



**Trepiedi ST-K-S**  
Cod. art.: 19242



**Trepiedi BST con colonnina di elevazione**  
Cod. art.: 18195 BST-K-M, 69–170 cm  
Cod. art.: 18194 BST-K-L, 98–220 cm  
Cod. art.: 18560 BST-K-XL, 118–300 cm



**Ricevitore linee RL 230 RG:**  
Maggiore raggio d'azione. Elevata precisione. Perfetta integrazione dei laser a linea rossa e verde.