

**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

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

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

Effettuare misurazioni precise è uno degli aspetti fondamentali di ogni lavoro artigianale. È pertanto importante che gli artigiani dispongano di strumenti di misura professionali, della cui precisione possono fidarsi ciecamente. Con qualsiasi condizione climatica e nelle situazioni più difficili in cantiere. Strumenti robusti, precisi, duraturi e semplici da utilizzare. STABILA sviluppa e costruisce proprio strumenti di questo tipo. Dal 1889.



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

IT 19877\_04/22

**Laser multilinea LAX 600 e LAX 600 G**  
3 linee a 360°. LI POWER 12 V. Massime possibilità.

# Potente laser professionale con una tecnologia della batteria moderna per lavori di squadratura precisi nella ristrutturazione d'interni

Cercate un laser a linee potente con una tecnologia della batteria moderna per lavori di squadratura precisi? I laser STABILA LAX 600 e LAX 600 G presentano tutti gli aspetti di un laser professionale. 3 linee a 360° luminose consentono il trasferimento preciso e veloce di altezze, la creazione di angoli retti o l'allineamento degli assi. Grazie alla potente tecnologia

agli ioni di litio disponete dello strumento ideale per impieghi prolungati. I laser con protezione da acqua e polvere IP 65 si distinguono per la robustezza della stabile gabbia in vetro e alluminio per la protezione delle ottiche laser. Per tutti coloro che vogliono lavorare con la massima precisione.

## 3 linee laser a 360°

Due linee verticali, perpendicolari tra loro, consentono una suddivisione dello spazio in 4 x 90°. Un punto a piombo in alto e in basso e una linea orizzontale per trasferimenti precisi di altezze e lavori di squadratura precisi. Le linee laser a modulazione d'impulsi consentono di lavorare con un ricevitore linee (opzionale).



**Massime possibilità**  
3 linee a 360°



**Grande portata**  
30 - 40 m  
(linee visibili)



**Protezione dall'acqua e dalla polvere**  
IP 65



**Massima precisione**  
0,3 mm/m  
Precisione di livellamento





**LAX 600 G**  
3 linee a 360° GREENBEAM.  
Perfetta visibilità.



### LAX 600 G

Per lavorare direttamente su linee laser nitide, sottili e ben visibili grazie alla tecnologia STABILA GREENBEAM fino a una distanza di 40 m.

**LAX 600**  
Diodi ad alte prestazioni  
per la massima visibilità



**3x 360°  
LINES**



### LAX 600

Per lavorare direttamente  
su linee laser luminose e sottili  
con una distanza fino a **30 m**.



## Massime prestazioni grazie alla moderna tecnologia agli ioni di litio

Ricarica rapida della batteria con il caricabatteria rapido SC 30 in max. 45 minuti. Per estendere la durata della batteria è possibile accendere e spegnere le singole linee, a seconda dell'applicazione. Pratica visualizzazione

della capacità della batteria per verificarne velocemente il livello di carica. Utilizzo variabile di tutte le batterie da 12 V del partner CAS con i laser multilinea STABILA LAX 600 G, LAX 600 e tutti i caricabatteria 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 600

Batteria CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah: impieghi prolungati fino ad un massimo di **28 ore**.



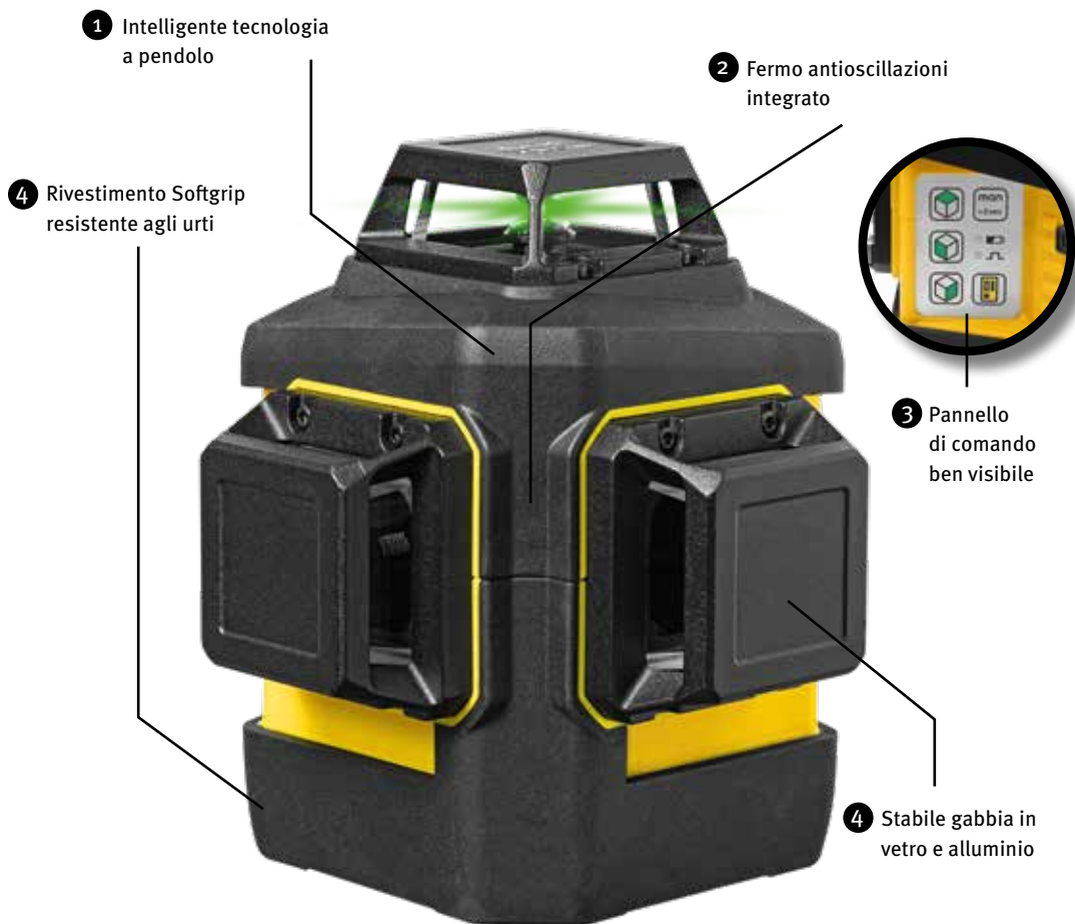
## Moderna tecnologia della batteria: batteria CAS 12 V LI-POWER



Potente batteria CAS 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).



## Robusti e pratici: i dettagli tecnici in sintesi



## Ottima protezione in cantiere

Protezione contro acqua e polvere secondo la classe di protezione IP 65 (senza batteria).



- 1 L'autolivellamento veloce grazie alla tecnologia a pendolo consente l'impiego immediato del laser.
- 2 Il fermo antioscillazioni evita il danneggiamento e il cambiamento della precisione durante il trasporto.
- 3 Facilità d'uso – ad ogni tasto è assegnata una sola funzione.
- 4 La stabile gabbia in vetro e alluminio e il rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti proteggono le ottiche laser dalla sporcizia e in caso di caduta.

**Supporto universale e a parete**  
per un posizionamento del laser  
adattabile all'altezza desiderata

Molteplici impieghi  
grazie al set di accessori



### Supporto universale SUB 10

Con filettatura da 1/4" e 5/8"  
per il fissaggio su treppiedi e  
con magneti in terre rare per  
aderire a elementi metallici.



### Supporto a parete SWB 10

Con regolazione grossolana e  
precisa per l'allineamento esatto  
della linea laser orizzontale  
all'altezza desiderata,  
regolabile in altezza di 11 cm.



## LAX 600 e LAX 600 G sul banco di prova

Con il LAX 600 possiamo realizzare facilmente numerosi progetti di piastrellatura”



### **Carsten Smith (FLIESEN SMITH Bad Lippspringe, Germania)**

“Abbiamo già avuto occasione di lavorare con il LAX 600 e devo dire che non è solo pratico: grazie al semplice e rapido posizionamento delle diverse linee abbiamo potuto utilizzare il laser in ogni situazione”.

# LAX 600 e LAX 600 G

Set disponibili

## senza batteria e caricabatteria



**LAX 600, set da 5 unità**  
Cod. art. 19788  
Laser LAX 600,  
supporto universale SUB 10,  
supporto a parete SWB 10,  
piastra riflettente,  
valigetta di trasporto



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

## con batteria e caricabatteria



**LAX 600, set da 7 unità**  
Laser multilinea LAX 600,  
batteria CAS da 12 V  
LI-POWER 2.0 Ah,  
caricabatteria CAS SC 30,  
supporto universale SUB 10,  
supporto a parete SWB 10,  
piastra riflettente,  
valigetta di trasporto



**Laser LAX 600 G, set da 7 unità**  
Laser LAX 600 G,  
batteria CAS da 12 V  
LI-POWER 2.0 Ah,  
caricabatteria CAS SC 30,  
supporto universale SUB 10,  
supporto a parete SWB 10,  
piastra riflettente,  
valigetta di trasporto



**LAX 600, set da 7 unità (UE)**  
Cod. art. 19793



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



**LAX 600, set da 7 unità (UK)**  
Cod. art. 19792



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



**LAX 600, set da 7 unità (AU)**  
Cod. art. 19791



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

### LAX 600

### LAX 600 G

Dati tecnici	LAX 600	LAX 600 G
Intervallo di autolivellamento	+/- 4°	+/- 4°
Precisione di livellamento	+/- 0,3 mm/m	+/- 0,3 mm/m
Portata linee visibili	30 m	40 m
Durata	circa 28 ore	circa 15 ore
Classe laser	2	2
Alimentazione elettrica	Batteria AGLI IONI DI LITIO 12 V	Batteria AGLI IONI DI LITIO 12 V
Classe di protezione	IP 65	IP 65

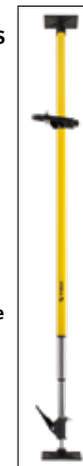
# Pratici accessori per svariate possibilità



**12 V LI-POWER  
2.0 Ah  
Batteria CAS**  
Cod. articolo  
19625



**SC 30  
Caricabatteria CAS**  
Cod. articolo  
19628 (UE)  
19627 (UK)  
19626 (AU)



**LT 30  
Asta telescopica**  
Cod. articolo 18238



**SUB 10  
Supporto  
universale**  
Cod. articolo  
19815



**SWB 10  
Supporto a parete**  
Cod. articolo  
19814



Campo operativo più ampio  
con ricevitore REC 500 RG  
fino a 200 m di diametro



**REC 500 RG** Cod. art. 19624

Il massimo della versatilità: utilizzo universale per laser rotanti o laser a linea a modulazione d'impulsi, con diodo laser rosso o verde.