

STABILA®



How true pro's measure



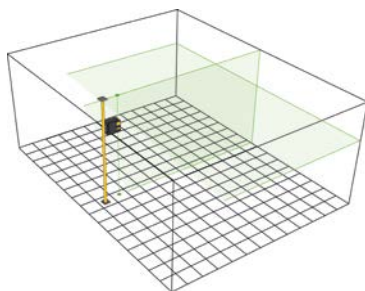
Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G

Livellamenti di massima precisione nella ristrutturazione d'interni.

Ampio raggio d'azione. Perfetta visibilità. Laser a linea variabile con batteria LI-POWER da 12 V.



Scoprite il potentissimo LAX 500 G, il 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!



Diodi ad alte prestazioni con grande angolo di apertura: la linea verticale copre quasi tutto lo spazio.



**Green
BEAM**

Ottima visibilità: linee laser molto nitide in tutto il campo operativo fino a 40 m.



Tecnologia della batteria all'avanguardia

Batteria CAS da 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).

La batteria CAS da 12 V LI-POWER 2.0 Ah consente un'autonomia di lavoro fino a **20 ore**.



Design studiato nei minimi dettagli

Linee laser a modulazione d'impulsi attivabili: compatibili per lavorare con un ricevitore linee (opzionale).

Facilità d'uso: a ogni tasto è assegnata una sola funzione.



Alloggiamento girevole: posizionamento flessibile della linea verticale.

Base laser applicabile: per lavorare direttamente su profili a U.

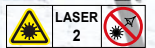


Efficace protezione delle ottiche laser

Sistema Protector: il rivestimento Softgrip resistente agli urti, l'alloggiamento girevole e il cursore protettivo prevengono eventuali danneggiamenti.

Tracciamento di oblique in modalità manuale
Con pendolo fermo e l'ausilio del treppiedi
ST-K-S, il laser può essere posizionato in
qualsiasi inclinazione.





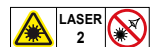
Pratico set di accessori



Supporto a parete SWB 10
per il posizionamento flessibile
del laser all'altezza di lavoro
desiderata.



Base laser applicabile SLB 500
per il posizionamento diretto e per
lavorare su profili a U.



LAX 500 G

Set disponibili

senza batteria e caricabatteria



Laser LAX 500 G, set da 5 unità

Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, base laser SLB 500, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto

Cod. art. 19983

con batteria e caricabatteria



Laser LAX 500 G, set da 7 unità

Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, batteria 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



**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

Dati tecnici

Intervallo di autolivellamento	+/- 5°
Precisione di livellamento	+/- 0,3 mm/m
Portata linee visibili	40 m
Durata operativa	circa 20 ore
Classe laser	2
Alimentazione elettrica	Batteria AGLI IONI DI LITIO 12 V
Tipo di protezione	IP 54
Filettatura	1/4"

Accessori opzionali per svariate possibilità



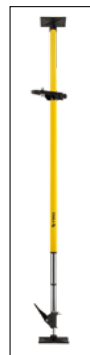
**Batteria CAS da 12 V
Li-Power 2.0 Ah**
Cod. articolo 19625



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



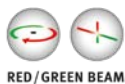
Treppiedi ST-K-5
Cod. articolo 19242



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



Campo operativo più
ampio con ricevitore REC
500 RG fino a **150 m.**



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.

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

Buoni strumenti per un buon lavoro

Eseguire delle misurazioni precise è una delle attività più importanti in un cantiere. Per i professionisti è pertanto molto importante disporre di strumenti di misura affidabili, su cui fare conto in ogni momento. 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. Dal 1889.



Tutti i prodotti su
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.