

STABILA®



... sets standards



NOVITÀ

Vasta gamma di funzioni:

- Linea orizzontale a 360° in tutto il locale
- Angolo di 90° per lavori di squadratura precisi
- Punti a piombo in alto e in basso

Laser multilinea LAX 400

Il laser professionale per ambienti interni

PRECISO. ROBUSTO. AFFIDABILE. ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE.



LAX 400 è un aiuto:

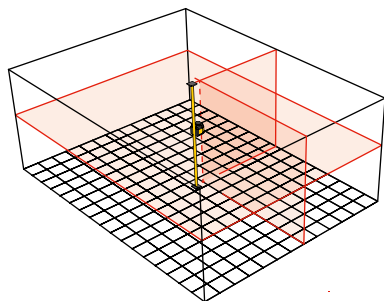
Un lavoro accurato è un presupposto essenziale per un ordine portato a termine con successo una corretta esecuzione. LAX 400 lo esegue al vostro posto. Sia che siate cartongessisti, piastrellisti, elettricisti, installatori o falegnami: il laser multilinea esegue i compiti più svariati e vi aiuta a lavorare in modo più preciso e più produttivo. Potete così ottenere molto di più in minor tempo. Nella vasta gamma di funzioni di LAX 400 si annoverano una linea orizzontale a 360° in tutto il locale, un angolo di 90° per lavori di squadratura precisi e punti a piombo in alto e in basso. Le linee sottili e ben visibili hanno una portata di 20 m. Con LAX 400 una sola persona può eseguire numerose attività velocemente e soprattutto senza costosi errori di misurazione: l'acquisto di LAX 400 è quindi ammortizzabile nel giro di breve tempo!





Il laser multilinea LAX 400 può fare tutto questo:

- Una linea orizzontale a 360° per contrassegnare, allineare e livellare in tutto il locale.
- **ALLINEAMENTO MANUALE:** due linee verticali formano un angolo di 90°. La regolazione di precisione viene eseguita con la manopola rotante sull'alloggiamento. Le linee laser possono essere orientate su una posizione di destinazione senza perdere la posizione del punto di messa a piombo. Ideale per posizionare con precisione pareti divisorie con profili a U.
- Raggio filo a piombo verso il basso – ben visibile grazie al piedino estraibile. Verso l'alto le due linee verticali si incrociano in modo preciso sopra il punto di messa a piombo.
- Subito pronto all'uso – autolivellamento veloce grazie alla tecnologia a pendolo indicata per l'impiego in cantiere.
- Perfetto per lavorare direttamente sulle linee laser. Per il trasferimento del layout dal pavimento al soffitto. Per messa a piombo veloce e precisa.
- Per risparmiare la batteria – possibilità di attivare separatamente le linee laser.
- Linee laser molto luminose, sottili e precise. Portata della linea visibile 20 m.
- Diverse possibilità d'impiego: 1. Impiego direttamente sul pavimento – anche su profili a U. 2. Fissaggio su un treppiede (filetto da 5/8"). 3. Con i magneti alle terre rare e la scanalatura a V su oggetti metallici o supporti a parete. 4. Su occhietti metallici con l'ausilio di un cinturino.



1 linea orizzontale a 360°, 2 linee verticali in un angolo di 90°, funzione di messa a piombo.



1) Posizione di arresto. 2) Alloggiamento ruotabile di 360° nell'impugnatura a U. 3) Possibilità di regolare in altezza il laser grazie al piedino estraibile. La superficie d'appoggio consente di posizionare il laser p. es. su profili a U.



LAX 400 aiuta i cartongessisti a eseguire numerosi lavori – durante il layout o il posizionamento di pareti divisorie



▲ I profili a U possono essere posizionati e fissati direttamente sulla linea laser visibile con una sola operazione. La superficie d'appoggio regolabile consente il posizionamento p. es. su profili a U.

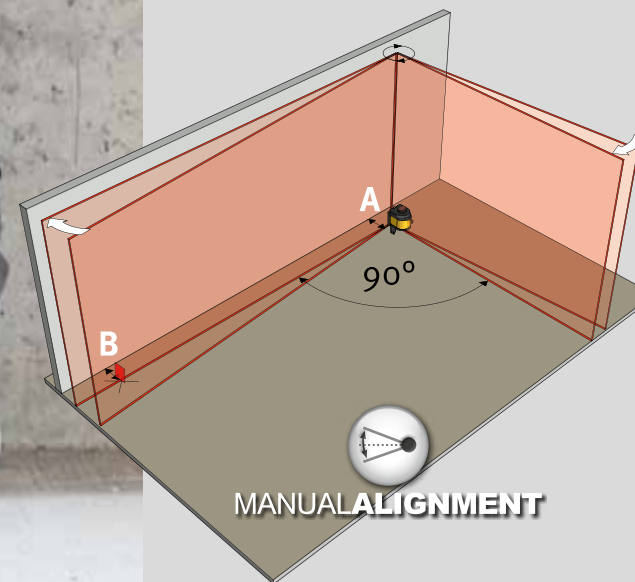
◀ Con il supporto a parete LAX 400 viene agganciato a profili. Ideale in caso di controsoffittature. La linea orizzontale a 360° copre tutto il locale.



ALLINEAMENTO MANUALE per un orientamento preciso dell'angolo retto



Con le due linee laser verticali di LAX 400 si possono creare spazi perpendicolari.



1. Misurare parallelamente punti di marcatura A e B dalla parete.
2. Posizionare il laser sul punto di marcatura A e la piastra riflettente sul punto di marcatura B.
3. Allineare il laser in modo non preciso.
4. Con la manopola rotante sull'alloggiamento il laser viene orientato manualmente sulla marcatura per creare l'angolo retto.



Laser multilinea LAX 400: con la manopola rotante sull'alloggiamento il laser viene orientato manualmente sulla marcatura o sul profilo a U per creare l'angolo retto.

Ampliate il campo operativo con il ricevitore REC 210 Line disponibile a richiesta



Dovete eseguire il livellamento su lunghe distanze o con una luce interna molto luminosa? Il laser multilinea LAX 400 in abbinamento con il ricevitore REC 210 Line lo consente.





LAX 400 aiuta i piastrellisti a lavorare in modo produttivo

Grazie alle linee a croce sottili e ben visibili l'allineamento e la posa delle piastrelle diventa decisamente semplice e veloce. È possibile, ad esempio, adeguare con precisione il percorso e l'orientamento delle fughe delle piastrelle sulle pareti.

Il laser multilinea LAX 400 può essere collocato facilmente all'altezza desiderata con l'asta telescopica laser LT 30 disponibile a richiesta.

STABILA®



... sets standards

Laser multilinea LAX 400



LAX 400 aiuta gli elettricisti a trasferire sulle pareti le diverse altezze in modo facile e veloce

Con LAX 400 è possibile allineare tra loro, verticalmente e orizzontalmente, prese, interruttori e canaline portacavo. L'autolivellamento assicura linee laser sottili e ben visibili in pochi secondi.





LAX 400 aiuta gli installatori a trasferire con precisione sulle pareti i punti di marcatura



Con l'ausilio delle linee a croce è possibile allineare tra loro, in orizzontale e verticale, le fascette stringitubo.

I tubi per il riscaldamento possono essere posizionati facilmente, trasferendo i punti di marcatura dalla parete fino a sotto il soffitto.

Il LAX 400 aiuta i falegnami a trasferire sulle pareti le diverse altezze in modo affidabile



Grazie alle linee laser lunghe e ben visibili è possibile allineare e montare esattamente mobili e armadi. I pensili possono essere allineati in parallelo con quelli in basso. Grazie alla linea laser sottile è possibile trasferire con precisione sulle pareti i punti di foratura orizzontali.

LAX 400 vi eviterà reclami da parte dei clienti e costosi lavori di modifica. Questa precisione rappresenta un vantaggio immediato e duraturo.





Laser multilinea LAX 400

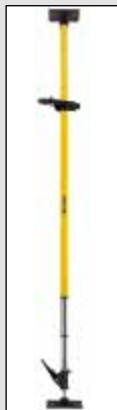
Composizione: Laser multilinea LAX 400, piastra riflettente, occhiali per laser, supporto da parete, 4 batterie AA, valigetta con guscio rigido.

Classe laser	Potenza	Lunghezza d'onda laser	Ambito di autolivellamento	Precisione di livellamento	Precisione delle linee	Precisione angolo di 90°
2	< 1 mW	635 nm	ca. ± 4,0°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m

Precisione raggio a piombo	Portata linea visibile	Durata batterie	Batterie comprese	Classe di protezione	Cod. art.	EAN
± 0,3 mm/m	20 m*	10 ore	4 x AA 1,5 V	IP 54	18702/6	4005069187026

* In ambienti interni con condizioni di lavoro tipiche.

Accessori opzionali:



Asta telescopica per laser LT 30 – Sempre alla stessa altezza

Posizionamento variabile dei laser a un'altezza di lavoro desiderata. Altezza: 20 – 365 cm, peso: 2,7 kg (cod. art. 18238/0).



Treppiede con colonnina di elevazione ammortizzata, arresto di apertura gambe e attacco rapido. Gambe del treppiede con puntali e protezioni in gomma rigida ruotabili, attacco filettato da 5/8".

BST-K-M – Ideale per trasferire la linea di livello

Altezza: ca. 69 – 170 cm (cod. art. 18195/6).

BST-K-XL – Ideale per controsoffittature

Altezza: ca. 118 – 300 cm (cod. art. 18560/2).



Ricevitore REC 210 Line – Per lavorare su grandi distanze

Protetto contro acqua e polvere a norma IP 67. Display sulla parte anteriore e posteriore (cod. art. 16851/3).



Tutti i prodotti su www.stabila.de



www.youtube.com/StabilaTools



www.facebook.com/STABILA.international



IEC 60825-1: 2007

La nostra hotline dell'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.

STABILA Messgeräte, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germany
 ☎ 0049-(0)6346-309-0, 📠 0049-(0)6346-309-480, ✉ info@stabila.de