

STABILA®



...sets standards



Laser a croce
con funzione piombo
LAX 300

NOVITÀ



Laser a 5 punti
visibili LA-5P

NOVITÀ

Laser compatto STABILA:
Per tutti i professionisti. Per tutti i lavori di finitura.

PRECISIONE. ROBUSTEZZA. AFFIDABILITÀ. FACILITÀ D'USO.



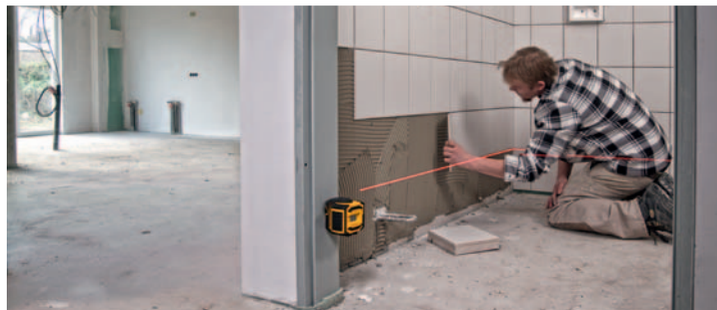
I nuovi laser praticamente in formato tascabile sono facili da trasportare per ogni tipo di artigiano, muratore e cartongessista e si caratterizzano per la precisione tipica di STABILA. Senza perdita di tempo si possono trasferire altezze e tracciare angoli. Per allineamenti e messa a piombo.

LAX 300: Le linee laser visibili permettono per esempio di lavorare direttamente sui profili e sui binari durante i montaggi del cartongesso.

LA-5P: Con i punti laser si possono tracciare velocemente gli angoli retti o determinare le marcature per lavori di demolizione.

Facilità d'uso grazie a un solo pulsante di azionamento e allo strumento autolivellante. Comodo, pratico, sicuro.

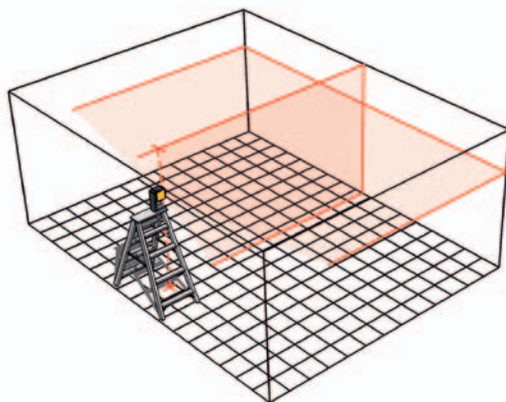
Un investimento che si ripaga sempre.





Laser a linee incrociate con funzione di piombo LAX 300: tracciamento contemporaneo delle marcature su pavimento, parete e soffitto.

- Una linea orizzontale, una linea verticale, punti a piombo proiettati verso l'alto e verso il basso, piede di appoggio estraibile.
- Ideale per lavorare direttamente sulle linee laser. Per il trasferimento di layout dal pavimento al soffitto. Per la messa a piombo precisa e veloce.
- Linee laser molto luminose, sottili e nitide. Portata della linea visibile 20 m.
- Raggio a piombo proiettato verso l'alto e verso il basso – visibile in modo nitido grazie al piede di appoggio estraibile: tracciamenti precisi e veloci p.es. per il montaggio di lampade da soffitto.
- Il laser può essere girato di 360° nell'involucro.
- Molteplici possibilità d'uso:
 1. Direttamente sul pavimento.
 2. Sul treppiede (attacco filettato da 1/4").
 3. Con i magneti in terre rare e la scanalatura a "V" su metallo o sul supporto parete.
 4. Con gli occhielli di metallo e una cinghia.
- Rivestimento Softgrip STABILA resistente contro gli urti.
- Classe di protezione IP 54 (Protezione dal deposito di polvere all'interno dello strumento. Protezione da spruzzi d'acqua provenienti da qualunque direzione).
- Posizione di chiusura: protezione ottimale dei componenti ottici dalla polvere e da graffi, girando lo strumento nell'impugnatura a "U".
- Durata di funzionamento: 20 ore con 3 batterie AA.
- Grazie alle linee laser ad impulso il LAX 300 può essere usato anche all'esterno. Con il ricevitore opzionale REC 210 Line la portata del laser si estende fino a 250 m in linea retta e fino a 35 m con angolo di 45° rispetto all'asse dello strumento.



LAX 300: 1 funzione di linea orizzontale, 1 funzione di linea verticale, funzione piombo.

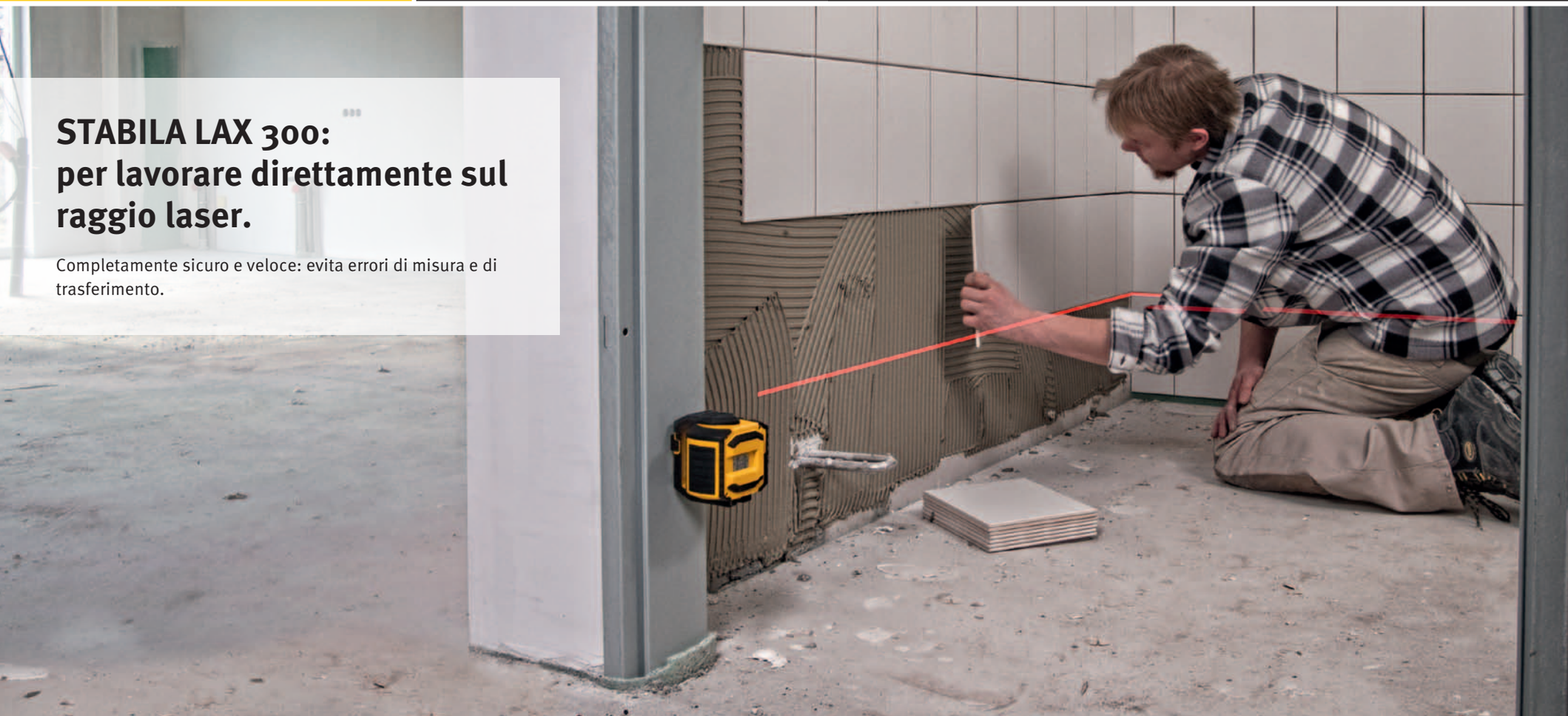


1) Posizione di chiusura. 2) Involucro girabile di 360° nell'impugnatura a "U". 3) Grazie al piede d'appoggio estraibile il laser è regolabile in altezza.



STABILA LAX 300: per lavorare direttamente sul raggio laser.

Completamente sicuro e veloce: evita errori di misura e di trasferimento.



► Tracciamento di linee di riferimento a partire da un determinato punto d'appoggio.

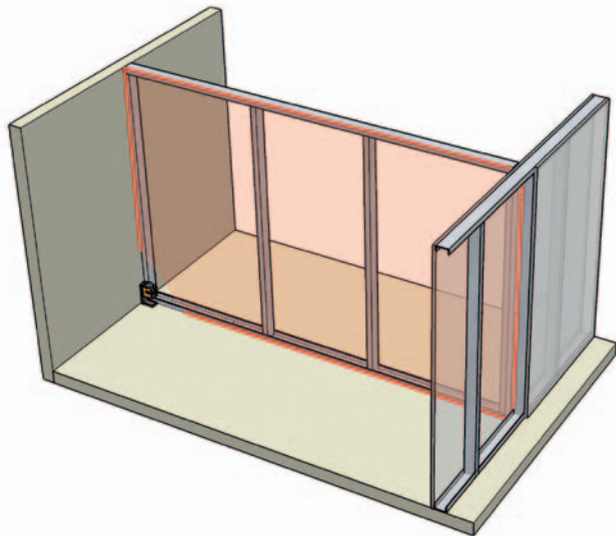


▲ Lavorare velocemente grazie al posizionamento facilitato: sul pavimento, sul treppiede, su supporti e guide in ferro con magneti in terre rare e scanalatura a "V".

◀ Copertura ottimale degli spazi grazie all'effetto grandangolare.

Ideale per elettricisti, cartongessisti, installatori e posatori di piastrelle.

STABILA LAX 300:
tracciamenti contemporanei su
pavimento, parete e soffitto.



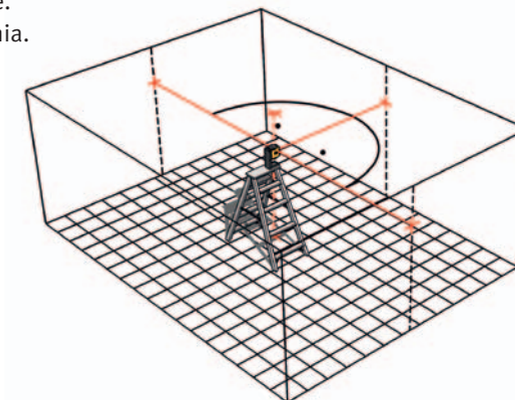
La linea laser verticale prende quasi tutta la stanza.





Laser a 5 punti visibili autolivellante LA-5P: riflessione perfetta degli angoli di 90°.

- 5 punti laser visibili: piombo verso l'alto e verso il basso, piede d'appoggio estraibile e 3 punti proiettati orizzontalmente che formano due angoli di 90°.
- Ideale per il tracciamento e la riflessione di angoli retti. Per il trasferimento del layout dal pavimento al soffitto sia con pareti diritte sia con pareti curve. Per allineamenti precisi e veloci.
- Grazie alla riflessione dell'angolo di 90° si possono allineare contemporaneamente due assi e tracciare due angoli retti – p.es. per il layout dei lavori in cartongesso.
- Il laser può essere girato di 360° nell'involucro.
- Linee laser molto luminose, sottili e nitide. Portata della linea visibile 30 m.
- Molteplici possibilità d'uso:
 1. Direttamente sul pavimento.
 2. Sul treppiede (attacco filettato da 1/4").
 3. Con i magneti in terre rare e la scanalatura a "V" su oggetti metallici o sul supporto parete.
 4. Con gli occhielli di metallo e una cinghia.
- Rivestimento Softgrip STABILA resistente contro gli urti.
- Classe di protezione IP 54 (Protezione dal deposito di polvere all'interno dello strumento. Protezione da spruzzi d'acqua provenienti da qualunque direzione).
- Posizione di chiusura: protezione ottimale dalla polvere e da graffi, girando lo strumento nell'impugnatura a "U". Interruttori protettivi supplementari per i punti orizzontali laterali.
- Durata di funzionamento: 20 ore con 3 batterie AA.



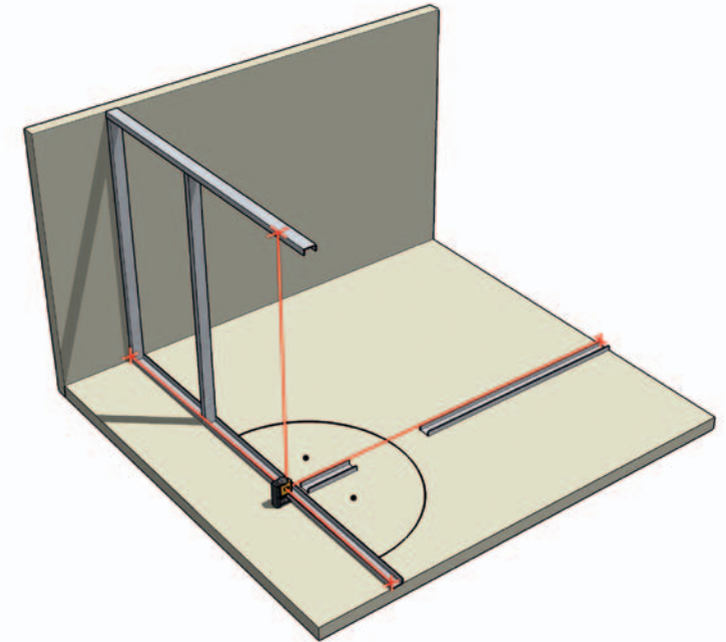
LA-5P: Raggio a piombo verso l'alto e verso il basso. 3 punti proiettati orizzontalmente formano due angoli di 90°.

STABILA®



...sets standards

Laser a 5 punti visibili LA-5P



Ideale per il tracciamento e la riflessione di angoli retti. Per il trasferimento del layout dal pavimento al soffitto sia con pareti diritte sia con pareti curve. Per allineamenti precisi e veloci.

STABILA LA-5P:
lavorare direttamente su binari e
profili grazie al piede d'appoggio
regolabile in altezza.

**STABILA LA-5P:
trasferimento del layout dal
pavimento al soffitto.**



**Ideale per cartongessisti, rifinitori d'interni e
carpentieri in legno. Per geometri e architetti per la
verifica delle misure richieste durante il collaudo o
dell'esecuzione dei lavori da parte dell'artigiano.**



Laser a croce con funzione piombo LAX 300

Composizione: Laser a linee incrociate autolivellante con funzione di piombo LAX 300, piastra di puntamento, supporto parete, borsa da cintura.

Laser classe	Potenza	Lunghezza d'onda del laser	Ambito di autolivellamento	Precisione di livellamento	Tolleranza delle linee	Precisione raggio a piombo (sopra)
2	< 1 mW	635 nm	ca. ± 4,5°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m

Precisione raggio a piombo (sotto)	Portata delle linee incrociate visibil	Durata pile	Pile incluse	Cod.Art.	EAN
± 0,4 mm/m	20 m*	20 ore	3 x AA 1,5 V	18327/1	4005069183271

* Negli ambienti interni sotto condizioni tipiche di lavoro.



Laser a 5 punti visibili LA-5P

Composizione: laser a 5 punti visibili LA-5P, piastra di puntamento, supporto parete, borsa da cintura.

Laser classe	Potenza	Lunghezza d'onda del laser	Ambito di autolivellamento	Precisione orizzontale	Precisione angolo di 90°	Precisione raggio a piombo (sopra)
2	< 1 mW	635 nm	ca. ± 4,5°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m

Precisione raggio a piombo (sotto)	Portata punto visibile	Durata pile	Pile incluse	Cod.Art.	EAN
± 0,4 mm/m	30 m*	20 ore	3 x AA 1,5 V	18328/8	4005069183288

* Negli ambienti interni sotto condizioni tipiche di lavoro.

LAX 300: accessori opzionali



Supporto telescopico per laser LT 30 (Cod.Art. 18238).

LAX 300 e LA-5P: accessori compresi nella dotazione



Piastra di puntamento, supporto per parete e borsa da cintura.

RAGGIO LASER
NON GUARDARE
NEL RAGGIO
CLASSE LASER 2
P<1mW, λ=630-650 nm
IEC 60825-1

Per domande sulla scelta del prodotto e sull'uso è disponibile la nostra hotline tecnica al numero: +49-6346-309-0 Oppure potete scrivere direttamente a: info@stabila.de