

**STABILA®**



... sets standards



## **Livella laser a proiezione di linee FLS 90**

**Angolo preciso di 90° al suolo: linee laser molto nitide, ben visibili a distanze fino a 15 m**

**PRECISA. ROBUSTA. AFFIDABILE. ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE.**



## Linee laser proiettate al suolo visibili ora a distanze fino a 15 m

La maneggevole livella laser consente di lavorare rapidamente con grande efficienza durante la posa di piastrelle, parquet, laminato, moquette o PVC. Il nuovo sistema ottico STABILA riunisce le linee laser e le proietta lungo la superficie del suolo. Una tecnologia innovativa, in attesa di brevetto in numerosi Paesi. Essa assicura una visibilità ottimale, molto nitida anche a distanze fino a 15 m. Linee laser diritte con un angolo perfetto di 90°, ottenibili premendo semplicemente un pulsante.

### Migliorate la vostra produttività:

- Controllo preciso della perpendicolarità delle pareti
- Rapido tracciamento dei punti di riferimento
- Risultati precisi e risparmio di tempo lavorando direttamente sulla linea laser
- Allineamento preciso al 100 % delle piastrelle
- Le linee in gesso vengono coperte durante la posa o si cancellano: le linee laser restano sempre visibili

“Con la livella laser FLS 90 posso lavorare direttamente sulla linea laser risparmiando tempo e ottenendo risultati precisi.”

**Base mobile:** l'innovativa base con griffe di posizionamento semplifica notevolmente l'applicazione della livella laser STABILA FLS 90 sulle piastrelle.



**Su superfici piane:** griffe di posizionamento rivolte verso l'alto. Il laser può essere utilizzato per innumerevoli lavori di tracciamento.

**Su piastrelle:** griffe di posizionamento rivolte verso il basso. La base mobile è posizionata con precisione su una piastrella e trasferisce l'angolo di 90° nel locale.



STABILA®



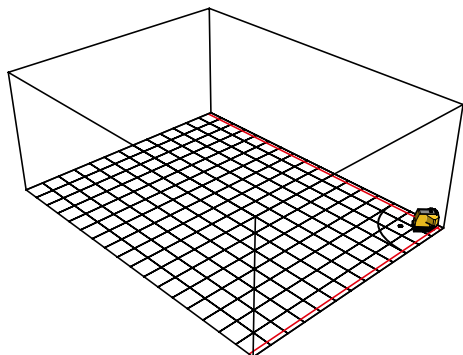
... sets standards

Livella laser a proiezione di linee STABILA FLS 90

## Verificare in un attimo e con precisione la perpendicolarità delle pareti

Grazie all'innovativo design dell'alloggiamento lo strumento laser trova facilmente posto in un angolo del locale e le linee sono tracciate direttamente lungo la parete. Ciò consente di vedere immediatamente eventuali irregolarità della perpendicolarità delle pareti di cui si può tenere conto durante le operazioni di tracciamento.

La livella laser STABILA FLS 90 può essere posizionata in modo ottimale negli angoli di un locale e produce un angolo di 90° esatto ( $\pm 0,3$  mm/m).



Accendere lo strumento e iniziare a lavorare: basta premere un pulsante. La livella laser STABILA FLS 90 può essere comandata con una mano.

L'alloggiamento è facile da pulire. Il sistema ottico laser è particolarmente protetto dalla sporcizia.

Design pensato anche nei minimi dettagli: la base mobile consente di posizionare in modo sicuro lo strumento su un sottofondo piano e su piastrelle.





## Per tracciamenti precisi di ogni dimensione

Con la livella laser STABILA FLS 90 si può posare con precisione ogni fila di piastrelle, parquet o laminato. Il sistema ottico è posizionato attraverso la base a circa 60 mm dal pavimento. Il raggio laser viene emesso dall'alto verso il basso in modo tale che le linee laser non vengano interrotte nemmeno in caso di irregolarità del sottofondo.

La livella laser STABILA FLS 90 proietta linee laser visibili fino a una distanza di 15 m. Trattandosi di linee laser a impulsi, è possibile aumentare la portata fino a 150 m tramite il ricevitore REC 210 Line STABILA, disponibile su richiesta per allineamenti di precisione su lunghe distanze.

La bolla circolare serve a verificare la posizione orizzontale del laser. Solo così è possibile ottenere un angolo di 90° perfetto.





## Livella laser a proiezione di linee FLS 90

**Composizione:** Livella laser a proiezione di linee FLS 90, piastra bersaglio, borsa da cintura, 3 batterie AA.

Classe laser	Potenza	Lunghezza d'onda laser	Precisione angolo di 90°	Portata	Durata batterie
2	< 1 mW	635 nm	± 0,3 mm/m	linea visibile a 15 m *	ca. 20 ore

Batterie comprese	Cod. Art.	EAN
3 x AA 1,5 V	18574/9	4005069185749

\* In interni con condizioni di lavoro tipiche.

### Accessori compresi nella fornitura:



Piastra riflettente per un'azione riflettente ottimale per lavorare comodamente anche con la luce diurna.

Borsa da cintura per un comodo trasporto.

### Accessori in opzione:



Gli occhiali di protezione per laser facilitano il lavoro in condizioni di luce sfavorevoli. Migliorano la visibilità del raggio laser del 50% (Cod. Art. 07470/8).

Il ricevitore REC 210 Line è protetto contro gli spruzzi d'acqua e la polvere in conformità alla classe di protezione IP 67. Con display sul lato anteriore e posteriore. La portata in combinazione con la livella laser FLS 90 può arrivare a 150 m. Spegnimento automatico (Cod. Art. 16851/3).



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



[www.youtube.com/StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/STABILA.international](http://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](mailto: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](mailto:info@stabila.de)