

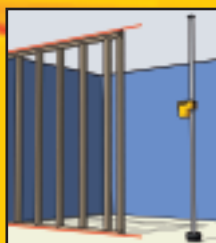
STABILA®



...sets standards

# Laser a croce LAX 50

Facile da montare e subito pronto all'uso. Combinazione innovativa treppiede / asta telescopica: per misurazioni dal pavimento al soffitto.





## Veloce, preciso e conveniente: Ideale come strumento "entry level" o strumento di scorta.

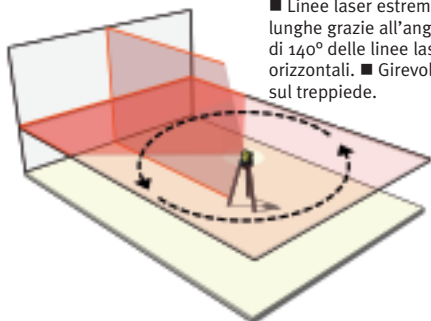
■ **Autolivellante:** è sufficiente accenderlo ed è pronto all'uso. → Si inizia subito la misurazione.

■ **Linee laser** estremamente lunghe e ben visibili. → I tracciamenti fanno parte del passato: lavorare senza interruzioni – anche in ambienti molto luminosi.

■ **Flessibilità d'impiego** grazie alla combinazione innovativa treppiede / asta telescopica. → Per tutti i lavori dal pavimento al soffitto.

**Il punto forte:** DIl punto forte: la combinazione treppiede / asta telescopica! ■ Altezza regolabile: da 0,60 m a 1,00 m. ■ Altezza max. dell'asta telescopica 2,75 m. L'asta può essere fissata tra pavimento e soffitto, nei vani di finestra e telai di porta. ■ Altezza di lavoro dal pavimento 7 cm.

■ Linee laser estremamente lunghe grazie all'angolo d'apertura di 140° delle linee laser verticali ed orizzontali. ■ Girevole di 360° sul treppiede.

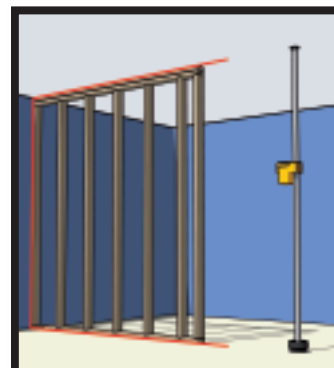


# NUOVO: LAX 50

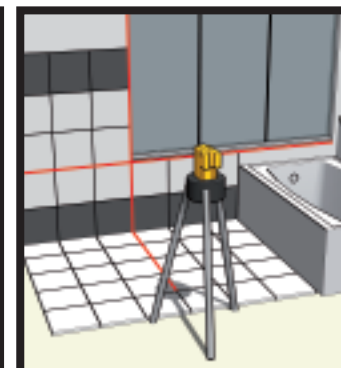
Il nuovo LAX 50 è il nuovo strumento laser STABILA. La sua convenienza si dimostra già dopo pochi giorni d'impiego.



max. 2,75 m



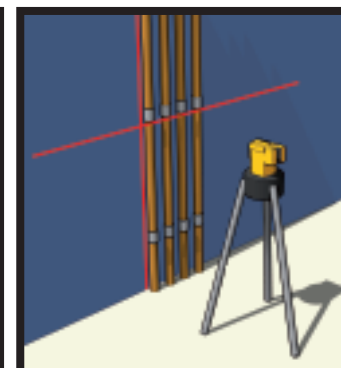
Per cartongessisti



Per piastrellisti



Per imbianchini



Per installatori



Per elettricisti



Per montatori d'arredo



# Laser a croce LAX 50.

## Rende la vita facile. Giorno per giorno.

Posizionamento di tramezze

Allineamento di listelli su pavimenti e soffitti

Livello al metro

Allineamento di piastrelle

Allineamento di piastrelle da parete e da pavimento

Sistema d'illuminazione su guide

Allineamento verticale di rivestimenti da parete

Allineamento di armadi e pensili

Montaggio orizzontale di armadi e pensili

Posa di carta da parati

Installazione di finestre e abbaini a soffitta

Allineamento verticale delle canaline per cavi

Allineamento verticale ed orizzontale di staffe per tubi

### LAX 50: caratteristiche tecniche

- Laser classe 2
- Potenza < 1 mW
- Lunghezza d'onda 635 nm
- Precisione di livellamento  $\pm 0,5$  mm/m
- Portata della linea visibile: 10 m
- Durata delle batterie: 30 ore.
- Art. nr. 16789/9
- EAN 4005069167899



### Avvertenza:

Il doppio sistema di sicurezza da noi utilizzato fa sì che la potenza dei nostri sistemi non vada oltre la classe laser II (meno di 1 milliwatt). Inoltre il naturale riflesso di chiusura delle palpebre impedisce al raggio laser di penetrare nell'occhio. Persone, invece, nelle quali questo riflesso è rallentato o mancante tendono a reagire voltando il capo. Ciononostante si raccomanda di non guardare mai direttamente nel laser.