

STABILA®



How true pro's measure



Misuratore di distanza laser LD 530 BT

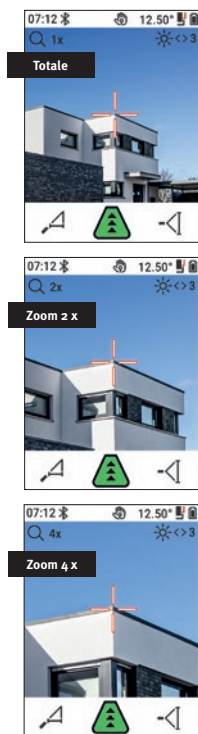
Preciso. Flessibile. Digitale. Misurazione della distanza di alta qualità per interni ed esterni.

Lo specialista per l'esterno e per grandi distanze all'interno

Scoprite il futuro della misurazione della distanza! Grazie alla telecamera ad alta risoluzione, al puntatore digitale e allo zoom 4x, è possibile ottenere risultati precisi, anche in presenza di luce solare e a grandi distanze. L'innovativo sistema a comando gestuale consente una misurazione precisa senza dovere toccare l'apparecchio. Grazie alle 17 funzioni di misurazione, è possibile gestire facilmente qualsiasi attività di misurazione. I dati vengono trasmessi direttamente alle app o ai file Excel grazie al Bluetooth® 5.0 di ultima generazione. Con la funzione SMART SKETCH dell'app STABILA Measures II, è possibile realizzare schizzi automaticamente. Lavorare in modo efficiente: tipico STABILA!



Puntatore digitale con zoom 4x



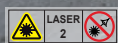
Tecnologia ad alte prestazioni per la massima precisione ed efficienza

- Laser per misurazioni precise fino a 200 m di distanza in ambienti interni ed esterni.
- La telecamera ad alta risoluzione con display a colori da 2,4" ad alto contrasto e illuminato trasmette un'immagine nitidissima anche in condizioni di luce intensa.
- Puntatore digitale con zoom 4x per un puntamento preciso a grandi distanze.
- Rotazione automatica del display in funzione della posizione dell'apparecchio.



GESTURE CONTROL

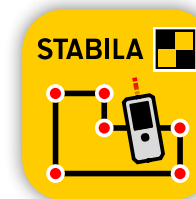
l'attivazione senza contatto della misurazione consente di ottenere la massima precisione su lunghe distanze. I gesti, al posto della pressione di un pulsante, evitano il tremolio durante l'attivazione.



Collegamento in rete intelligente grazie al Bluetooth 5.0 per lavorare in modo efficiente



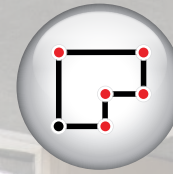
Trasferimento rapido e semplice dei valori misurati tramite Bluetooth: dall'LD 530 BT direttamente all'app STABILA Measures II installata su smartphone o tablet. In alternativa, i dati possono essere trasferiti direttamente in modalità tastiera ad applicazioni come Microsoft Excel disponibili su dispositivi mobili o su un computer desktop. In questo modo, i valori misurati possono essere facilmente elaborati e integrati direttamente nei flussi di lavoro digitali.



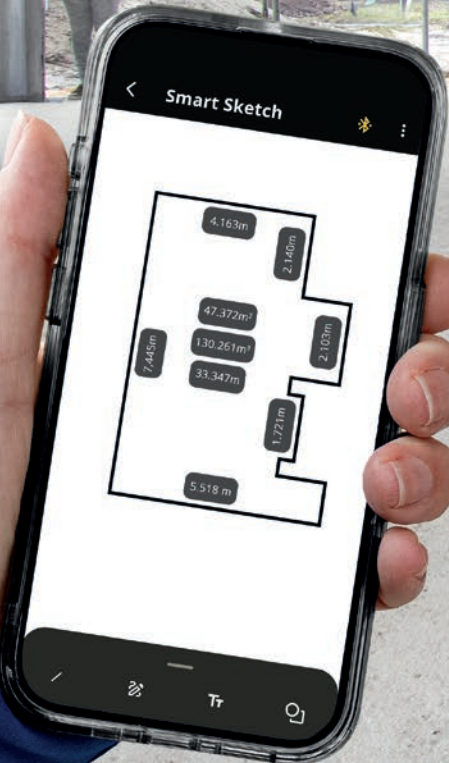
App gratuita STABILA Measures II

L'app di misurazione semplifica e rende più efficiente la documentazione dei valori di misura su dispositivi iOS e Android, senza costi occulti dovuti a costosi acquisti in-app.





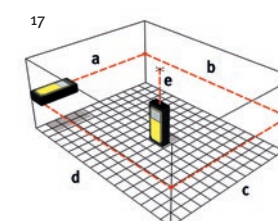
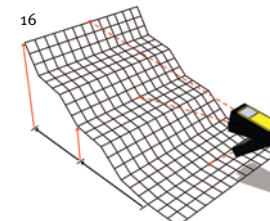
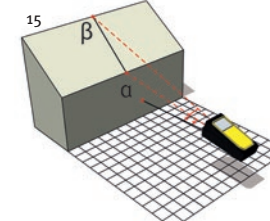
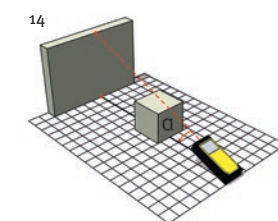
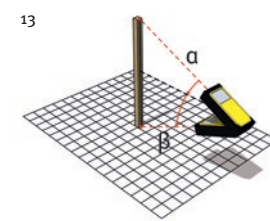
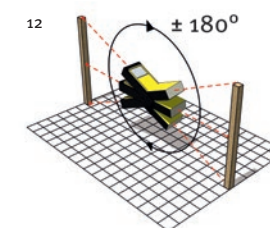
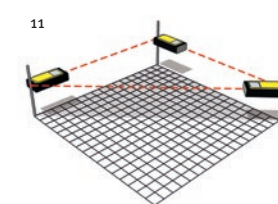
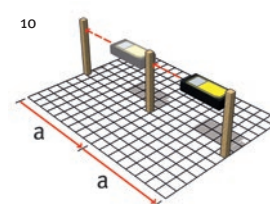
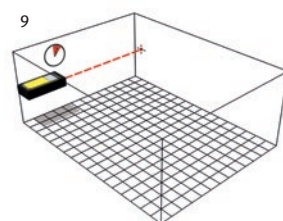
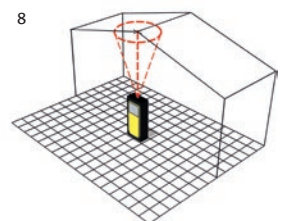
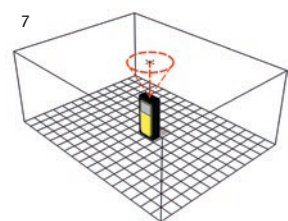
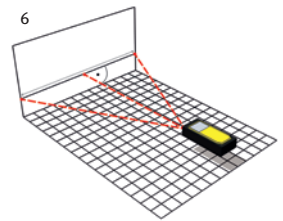
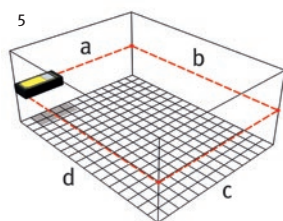
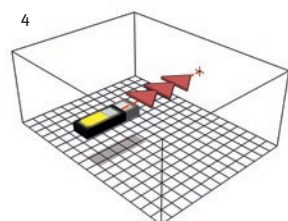
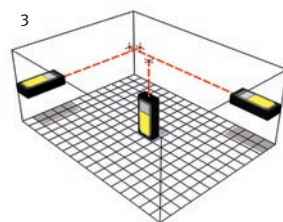
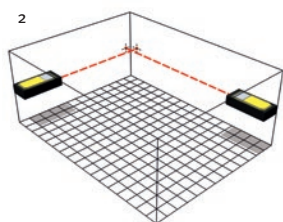
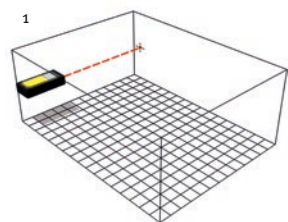
La funzione **SMART SKETCH** dell'app STABILA Measures II realizza automaticamente schizzi sulla base delle misurazioni, anche in caso di spazi complessi.



Studiata nei minimi dettagli, di alta qualità e ideale per i cantieri



17 funzioni di misurazione per svariate applicazioni



- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| 1. Lunghezza | 6. Determinazione di un tratto orizzontale con tre misurazioni ausiliarie | per determinare ad es. la misura diagonale massima | 12. Inclinazione: il sensore d'inclinazione misura inclinazioni nell'ambito di $\pm 180^\circ$ | distanza: per misurare un tratto orizzontale non direttamente accessibile | d'altezza tra un punto di riferimento e altri punti di misura |
| 2. Superficie | 7. Tracking del minimo: con la misurazione continua minima viene determinata la distanza minima tra due punti | 9. Timer: avvio ritardato della misurazione | 13. Misurazione indiretta dell'altezza: per determinare un'altezza (ad es. di un edificio) senza un punto riflettente adeguato | 15. Oggetti inclinati: per la misurazione di tratti inclinati, non direttamente accessibili (ad es. un tetto inclinato) | 17. Superficie della parete: calcolo della superficie della parete di una stanza moltiplicando l'altezza della stanza per la lunghezza totale di tutte le pareti |
| 3. Volume | 8. Tracking del massimo: misurazione continua | 10. Tracciamento di distanze | 14. Misurazione indiretta della | 16. Profilo d'altezza: per determinare le differenze | |
| 4. Misurazione continua: per trovare rapidamente la distanza richiesta | | 11. Superfici triangolare: calcola la superficie di un triangolo tramite la misurazione dei suoi lati | | | |
| 5. Misure sequenziali | | | | | |

Fornitura



LD 530 BT, set da 4 unità
Misuratore di distanza laser LD 530 BT con batteria integrata, custodia a foro passante, cinturino da polso, cavo di ricarica da USB-C a USB-A
Cod. art. 20123

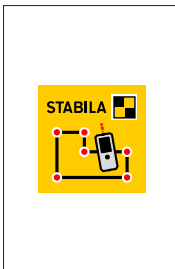
Accessori opzionali



Treppiedi ST-K-S
Cod. articolo 19242



Piastra riflettente RP
Cod. articolo 14751



App STABILA Measures II

Dati tecnici

Precisione di misura*	± 1,0 mm
Ambito di misurazione	0,05–200 m
Durata operativa	fino a 5.000 misurazioni
Classe laser	2
potenza	< 1 mW
Grado di protezione	IP 54
Funzioni di misurazione	17
Informazioni aggiuntive sulle misurazioni	Perimetro, superficie delle pareti, superficie del soffitto e del pavimento ecc.
Trasmissione dei dati	Bluetooth® 5.0
App di misurazione (gratuita)	STABILA Measures II
Memoria valori storici	Ultimi 50 valori
Puntatore	Telecamera con zoom 4x
Filettatura per inserimento treppiede	1/4"
Illuminazione display	✓
Segnale acustico	✓
Commutazione del riferimento	davanti, dietro, battuta, treppiede

*Condizioni vantaggiose: obiettivo bianco e a riflessione diffusa (parete dipinta di bianco), luce di sottofondo debole, temperature moderate



ISO 16331-1
ACCURACY & RANGE

Misuratore di distanza con certificazione ISO: i valori relativi alla portata (0,05 – 200 m) e alla precisione (± 1,0 mm) soddisfano la norma internazionale 16331-1.

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
✉ 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.