

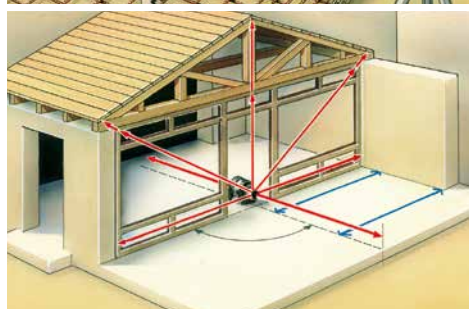
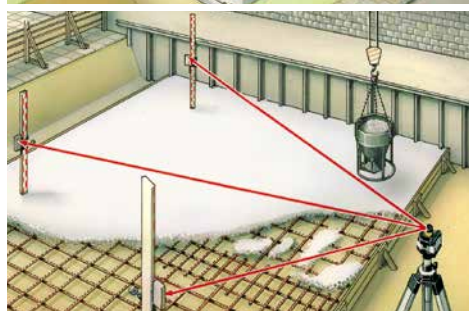
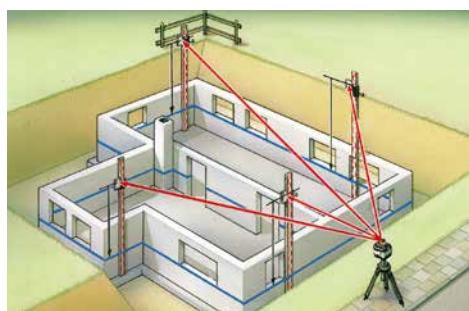
# Laserliner®

## Quadrum 400 Pro S



### Laser rotante robusto e completamente automatico

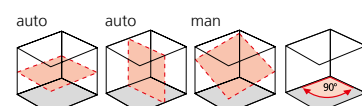
Rev.0717



- Alloggiamento robusto e a tenuta stagna.
- **Sensor-Automatic:** Orientamento completamente automatico con servomotori elettronici con sensori termostabili.
- **ADS-Tilt:** Spegnimento automatico tramite ADS (**Anti-Drift-System**) in caso di influenze esterne.
- **SpotLite-Marking:** per evitare errori di parallasse e facilitare la marcatura precisa delle altezze di riferimento
- Il **raggio di riferimento supplementare** facilita la messa a piombo e il posizionamento di pareti divisorie.
- Il **SensoMaster 400 Pro** dispone un ampio campo di ricezione, display LC sul lato anteriore e posteriore - con indicazione al millimetro del dislivello dal piano laser
- La **modalità di inclinazione manuale** permette di tracciare pendenze fino a 5°.
- Con il **telecomando** si possono controllare tutte le funzioni del laser rotante fino a 40 m.
- Grazie ai **4 diodi di ricezione IR** l'apparecchio può essere telecomandato da tutti i lati.
- **Blocco di trasporto:** durante il trasporto l'apparecchio è protetto da uno speciale freno motore.
- **Concetto di comando di sicurezza integrato**

#### DATI TECNICI

<b>PRECISIONE</b> ± 0,1 mm / m
<b>RANGE DI AUTOLIVELLAMENTO</b> ± 5°
<b>LIVELLAMENTO</b> Orizzontale / Vertikal automatico
<b>CAMPO DI RICEZIONE LASER</b> <b>Raggio max. 400 m</b>
<b>MODALITÀ LASER</b> Punto, scansione, rotazione e ricevitore manuale
<b>LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER</b> 635 nm
<b>CLASSE LASER</b> 2 / < 1 mW
<b>ALIMENTAZIONE</b> Accumulatore, durata di funzionamento ca. 35h, Durata di carica / batterie alcaline: 7 ore circa, durata di funzionamento ca. 50h
<b>CLASSE DI SICUREZZA</b> Quadrum IP 66, SensoMaster 400 Pro IP 67
<b>PESO</b> 2,6 kg
<b>DIMENSIONI</b> (L x A x P) 215 x 205 x 165 mm



**Quadrum 400 Pro S**  
incluso valigetta di trasporto  
+ SensoMaster 400 Pro  
+ supporto universale  
+ telecomando  
+ accumulatore  
+ vano delle pile  
+ alimentatore/caricabatteria  
+ pile

**Dimensioni confezione** (L x A x P)  
470 x 380 x 210 mm



Posizione di lavoro verticale

Protezione da polvere e acqua secondo IP 66

Ricevitore laser SensoMaster 400 Pro

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
Quadrum 400 Pro S	053.00.10A	4 021563 670758	1

