

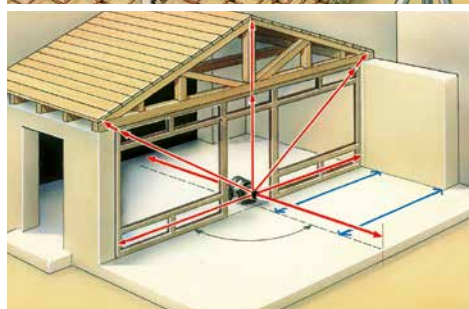
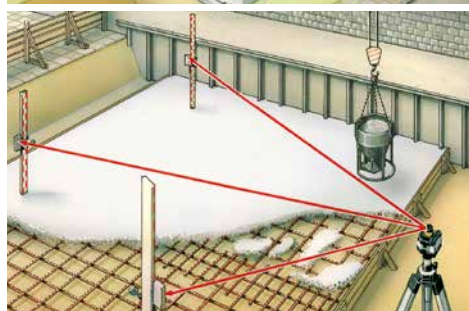
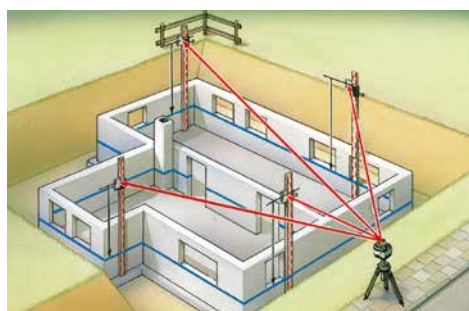
Laserliner®

Quadrum DigiPlus 400 Pro S



Laser per inclinazione su 2 assi

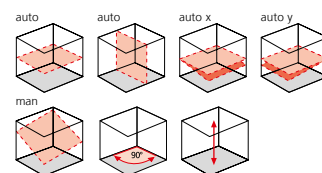
Rev.0717



- **Impostazione digitale dell'inclinazione:** Il piano orizzontale può essere inclinato digitalmente negli assi X e Y.
- 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.
- Il **raggio di riferimento supplementare** facilita la messa a piombo e il posizionamento di pareti divisorie.
- Sull'ampio **display luminoso LC** vengono visualizzate tutte le impostazioni.
- 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.

DATI TECNICI

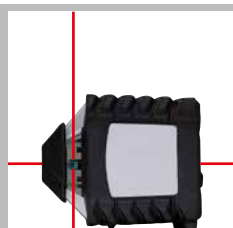
PRECISIONE ± 0,075 mm / m
RANGE DI AUTOLIVELLAMENTO ± 6°
LIVELLAMENTO Orizzontale / verticale automatico
CAMPO DI RICEZIONE LASER Raggio max. 400 m
MODALITÀ LASER Punto, scansione, rotazione e ricevitore manuale
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER 635 nm
CLASSE LASER 2 / < 1 mW
ALIMENTAZIONE Accumulatore, durata di funzionamento ca. 35h, Durata di carica / batterie alcaline: 7 ore circa, durata di funzionamento ca. 50h
CLASSE DI SICUREZZA Quadrum DigiPlus IP 66, SensoMaster 400 Pro IP 67
PESO 2,6 kg
DIMENSIONI (L x A x P) 215 x 205 x 165 mm



Quadrum DigiPlus 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



Display LC illuminato e ben leggibile



Ricevitore laser SensoMaster 400 Pro

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
Quadrum DigiPlus 400 Pro S	053.400A	4 021563 684007	1

