

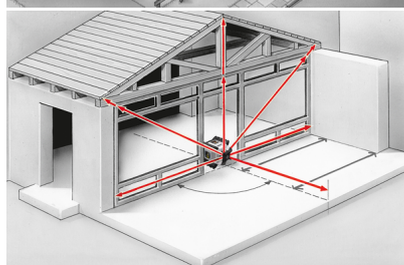
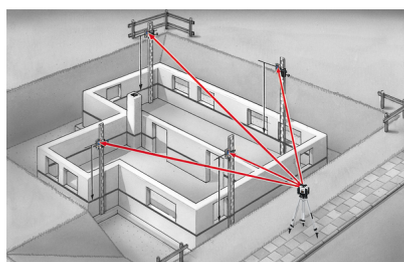


## Quadrum Compact M350 S Set 165 cm

Laser rotante robusto e facile da usare, con ricevitore laser SensoMaster M350 ad alte prestazioni e treppiede leggero in alluminio di alta qualità

Questo laser rotante completamente automatico ed estremamente facile da usare, con treppiede leggero in alluminio e ricevitore laser ad alte prestazioni SensoMaster M350, è ideale per lavori di allineamento precisi sul piano orizzontale. Grazie alla filettatura da 5/8" integrata a lato dell'alloggiamento per il montaggio su treppiedi, il laser può essere posizionato in modo che possa essere utilizzato anche per lavori di allineamento verticale preciso. I punti a piombo proiettati in alto e in basso fungono da riferimento affidabile per garantire il piano orizzontale e la perpendicolare di una fondazione. Con il telecomando, tutte le funzioni possono essere comodamente controllate fino ad un massimo di 40 metri. Lavorando e caricando in parallelo il potente pacco batterie ad alta capacità (HighCapacityPack) con tecnologia agli ioni di litio, l'utilizzatore non perde tempo nello svolgimento dell'attività.

- Allineamento esatto dell'orizzontale
- Cavalletto leggero e robusto per un posizionamento sicuro



### DATI TECNICI

<b>Range di autolivellamento</b>	± 4°
<b>Precisione</b>	± 0,15 mm / m
<b>Livellamento</b>	orizzontale / verticale automatico
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	635 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modalità laser</b>	Modalità di ricezione manuale Modalità punto Modalità di rotazione Modalità scan
<b>Tipo di protezione</b>	IP 66
<b>Alimentazione</b>	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Durata di esercizio</b>	circa 25 ore
<b>Durata ricarica</b>	circa 4 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	170 mm x 170 mm x 188 mm
<b>Peso</b>	1575 g #



### FORNITURA

