



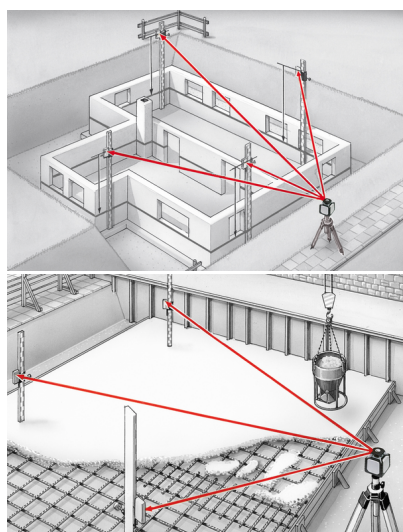
Cubus 110 S



Con ricevitore laser, treppiede inseribile, staffa di montaggio a parete/per treppiede e funzione di inclinazione

Cubus 110 S è un laser rotante robusto e completamente automatico per l'allineamento preciso di orizzontali, verticali e inclinazioni. Con il telecomando, tutte le funzioni possono essere comodamente controllate a distanza fino ad un massimo di 30 metri. Un fascio di riferimento aggiuntivo consente l'allineamento di pareti divisorie. Con i pratici magneti, il ricevitore laser può essere facilmente fissato a superfici metalliche.

- Allineamento preciso in senso orizzontale
- Allineamento completamente automatico per mezzo del sensore automatico, per risparmiare tempo
- Allineamento manuale di piani inclinati
- Raggio di riferimento a 90° per messa a piombo e posizionamento di pareti divisorie
- Con il telecomando si possono controllare tutte le funzioni fino a 40 m
- Cavalletto/supporto da parete attaccabile con filettatura da 5/8" per uso verticale
- Affidabilità della misurazione grazie allo spegnimento automatico con inclinazione ADS
- Corpo impermeabile
- BLOCCO di trasporto: durante il trasporto l'apparecchio è protetto da uno speciale freno motore
- Modalità laser: punto, scansione, rotazione e ricevitore manuale



DATI TECNICI	
Range di autolivellamento	± 4°
Precisione	± 0,15 mm / m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico con livelle elettroniche e servomotori
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modalità laser	Modalità di ricezione manuale Modalità punto Modalità di rotazione Modalità scan
Tipo di protezione	IP 66
Alimentazione	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Durata di esercizio	circa 16 ore
Durata ricarica	circa 4 ore
Condizioni di lavoro	-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)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH

FORNITURA

