

SmartRod

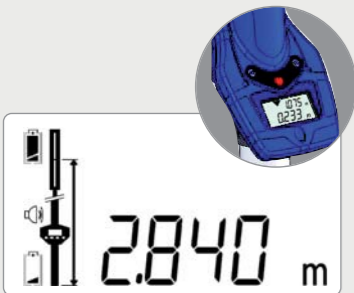
Art. No. 775210

Un'innovativa asta da 4 mt. telescopica digitale, utilizzabile anche come stadia elettronica. Lettura di altezza digitale al mm ricevitore laser incorporato (130°), utilizzabile con tutti i laser rotanti, display integrato su palina per una facile lettura anche in caso di forti dislivelli. Segnale acustico e indicazioni sul display per operazioni di sterro e riporto. Calcolo automatico della differenza di altezza rispetto alla quota di progetto.

INCLUDE
SmartRod, valigia, set batterie

APPLICAZIONI

- Controllo reinterro
- Misure di sterro e ricevitore
- Lavori a referenza fissa per preparazione fondazioni
- Misure di altezze o distanze (metro laser elettronico)



DATI TECNICI	
Portata Ø con ricevitore	>3 m fino a portata laser rotante
Precisione	± 2.5 mm
Angolo ricezione laser	120° minimum
Finestra ricevitore	165 mm
Tipi di raggio supportato	610 nm a 780 nm
Batterie / Autonomia	Alimentazione 3 batterie AA
Pannello di controllo	3 x AA, min 60 ore
Ricevitore	3 x AA, min 3.000 misure
Temperatura di esercizio	-10°C a +50°C
Protezione IP	IP54
Peso (senza batterie)	3.6 kg
Garanzia	2 anni

PRIMA Metodo tradizionale



ORA! Metodo SmartRod

