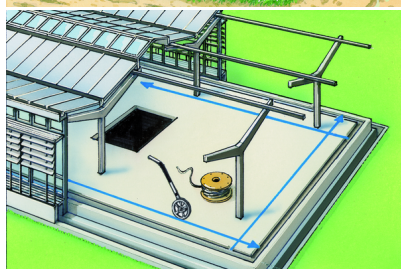
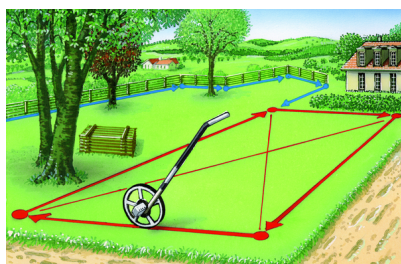


## RollPilot D12

Telemetro elettronico su ruota per l'impiego su rettilinei e in curve



L'affidabile telemetro a rotella è adatto all'uso su rettilinei e curve. La rotella di misurazione precisa al centimetro rileva distanze fino a 9.999,9 metri e visualizza i valori di misurazione sul display di facile lettura. Un puntatore mobile fornisce informazioni sull'esatta posizione iniziale e finale. Scorrendo in avanti, i valori misurati vengono sommati, scorrendo all'indietro gli stessi vengono sottratti. Il dispositivo dispone di una funzione Hold per fermare il valore corrente sul display. La memoria dei valori di misurazione a cinque voci consente la documentazione. La versione retrattile consente un pratico trasporto.

- Telemetro per l'uso in rettilinei e in curva
- Valori misurati precisi fino a 9.999,9 m
- Indicazione esatta della posizione iniziale e finale spostando il puntatore
- Funzione Hold per fissare il valore misurato corrente sul display
- Display chiaramente leggibile
- Funzione di memorizzazione per salvare i valori misurati

### DATI TECNICI

PRECISIONE (TIPICO)*	± 1 mm/m
PRECISIONE	± 0,1%
PORTATA	0 – 9.999,99 m
RAGGIO RUOTA DI MISURA	159 mm
CIRCONFERENZA DELL'ODOMETRO	1000 mm
MEMORIA	5 spazi di memoria
UNITS	ft m
ALIMENTAZIONE	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
CONDIZIONI DI LAVORO	0°C ... 40°C, #, #
DIMENSIONI (L X H X P)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
PESO	2100 g (con batteria)



9V

SOFT

