

## PNRLR-2D Laser Rotante Orizzontale & Verticale, Singola Pendenza Manuale (codice no. 205-PNRLR-2D)

### Features

- Altissima precisione con il livellamento elettronico
- 2 teste rotanti: 1 orizzontale e 1 verticale
- Pendenza manuale su un solo asse
- Altissima velocità di rotazione: 2,200 rpm. I raggi laser appaiono come una precisa linea sulla superficie di proiezione
- Accessori inclusi
- Scansione ed allarme di quota

### Specifiche Tecniche

Precisione	± 2.3 mm/30 m
Raggi rotanti	1 orizzontale e 1 verticale
Campo di livellamento	± 4°
Pendenza su un solo asse	da -4° a +4°
Raggio di lavoro	fino a 500 m di raggio con il ricevitore
Laser classe	2 (635 nm)
Alimentazione	Batterie agli ioni di Litio (16-25 h)
Temperatura di lavoro	da -10°C a +45°C
IP protezione	IP55
Velocità di rotazione	400, 800, 2,200 rpm
Dimensioni	215 mm (lunghezza) x 150 mm (larghezza) x 156 mm (altezza)
Peso	2.0 kg



### Applicazioni

Per tutti i tipi di lavori interni ed esterni. Ad esempio: partizioni, controsoffitti, allineamento di pilastri, controllo della profondità di scavo, fondazioni, muri, controllo di quote, lavori paesaggistici e ogni tipo di livellamento e allineamento sul cantiere

### Equipaggiamento Standard

- Laser PNRLR-2D
- Batterie ricaricabili agli ioni di Litio e caricabatterie
- Target
- Occhiali laser
- Valigia
- Manuale d'istruzione

Per aumentare le prestazioni si consiglia di usare il ricevitore laser RD200 (pag. 10) o il ricevitore universale per laser rotanti o a proiezione di linee PNLUD14 (pag. 8)

### Assistenza

L'assistenza tecnica è fornita dai nostri centri specializzati in grado di revisionare o riparare gli strumenti proNIVO

Disponibile un'ampia gamma di accessori come treppiedi, stadie e altro

