



## VERRICELLO MECCANICO PORTATILE

Verricello manuale, realizzato in acciaio inox, di struttura robusta, per l'impiego di profilatori multiparametrici.

Il verricello è dotato di slip-ring (a 4 contatti striscianti) per il trasferimento del segnale al sistema di acquisizione.

Il cavo, autoportante, è a quattro conduttori più calza, può quindi reggere il peso dello strumento evitando l'utilizzo di altri cavi.

Blocco meccanico di sicurezza



Dimensioni 56x36x46 h cm.

Peso 15 Kg

Diametro rullo 114 mm.

Capacità oltre a 200 m. di cavo diam. 8.6 mm.

Cavo Diametro nominale 8.6 mm.  
N° conduttori: 4 sez. 0.60 mm<sup>2</sup> + calza  
Isolamento: > 1000 Mohm/Km  
Resistenza: 33.3 ohm/Km  
Capacità tra i conduttori: 110 nF/Km  
Capacità tra conduttori e calza: 180 nF/Km  
Carico di rottura: 150 Kg  
Peso in aria: 100 Kg/Km

Slip-ring Stagno a 4 contatti

