



Resistività
Resipod

Una soluzione completa per misurare la resistività elettrica del calcestruzzo



Produttività

Soluzione all-in-one per prove di resistività elettrica del calcestruzzo sia in laboratorio che in loco



Alta qualità

Affidabile, accurato, standardizzato e più veloce dei test RCP di laboratorio



Affidabilità

Costruzione robusta e impermeabile per l'uso in varie condizioni e ambienti



Sensore

Specifiche tecniche

Valore misurato	Resistività elettrica [kΩcm]
Precisione	Da $\pm 0,2$ a ± 2 kΩcm (a seconda del campo di resistività)
Firmware dello strumento	Risoluzione più alta disponibile per uno strumento di resistività superficiale Indicazione del flusso di corrente e indicazione del contatto scadente Funzione di mantenimento, salvataggio ed eliminazione
Software PC	ResipodLink per visualizzare e modificare i dati su un PC. Consente inoltre di impostare una distanza tra i contatti variabile
Display	LCD grafico pixel
Memoria	500 valori misurati
Connessioni	USB tipo B
Campo di misura	1 a ca. 1000 kΩcm (a seconda della distanza tra le sonde)
Sonde/Elettrodi	Oltre alla sonda Wenner standard con spaziatura di 50 mm o 38 mm (1,5"), sono disponibili sonda a spaziatura variabile e accessori per la resistività di massa

Standards & Guidelines	Description
AASHTO T358-15	
ASTM 1876	
CSA A23_2_19	
EN 12390-19 2021	



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.
www.screeningeagle.com

**Richiedi un
preventivo**



