





**PROBE SCHERMATO** 

La misurazione con probe schermato riduce le interferenze elettromagnetiche, facilitando la misura agli alti valori resistivi.

Il Megaohmetro multitensione GIGALAB-EVO, costruito in ITECO, è portatile, preciso e di facile impiego, appositamente progettato per misure di resistenza punto-punto, di resistenza verso terra e di resistività superficiale, secondo le IEC61340-

Vmeas	Campo di misura	Precisione
10V	1KΩ ÷ 50GΩ	±5% ±0.6% per GΩ
100V	100KΩ ÷1TΩ	±5% ±0.06% per GΩ
250V	500KΩ ÷ 1TΩ	±5% ±0.045% per GΩ
500V	1ΜΩ ÷ 1ΤΩ	±5% ±0.03% per GΩ

Umidità: 1 a 95%RH

(precisione: ±2%RH a 25°C, 10%~90%RH)

Temperatura: -20°C a +60°C (precisione: ±1°C)

Display: Alimentazione: Dimensioni: Peso:

LCD grafico 128x64pixel, 68x51mm. 6 pile alcaline LR6 1,5V 243x130x60mm 650a



Memoria interna in cui è possibile memorizzare i dati di 100 misure.

- I dati memorizzati per ogni misura sono:
- Valore della resistenza
- Tensione usata per la misura
- Umidità rilevata durante la misura
- Temperatura rilevata durante la misura



23.9°c ᡂ 52.4%



7.48×10<sup>09</sup> 23.9°c 52.4%

Tramite la pressione di un tasto dedicato si può commutare velocemente dalla visualizzazione in formato naturale a quella esponenziale e viceversa

9265.063 9265.064

> 9265.045 9265.042

GIGALAB EVO strumento con batterie ed astuccio GIGALAB EVO Kit completo con strumento, 2 probe, batterie e valigetta, Certificato taratura tracciabile incluso PROBE schermato 63mm / 2,3kg Ricalibrazione dello strumento Certificato taratura tracciabile ISO9000 incluso