

to degli strumenti di questa famiglia, è metro con il miglior compromesso fra eristiche sul mercato. Il suo ingombro omia nel funzionamento a batteria, il to hardware e software, tutto di serie, hio adatto tanto all'uso sul campo che laboratorio. È in grado di misurare esi fra 320Ω e 10 nΩ (1nΩ con genera- rino a 200A mod. **20014**), anche in nduttive estremamente elevate come di linea a media e alta tensione. n modalità di misura, compare sempre alle principali indicazioni inerenti il segnalazioni ausiliarie quali:

o percentuale rispetto ad una acquisizione
 ra tramite sonda
 temperatura (sia impostata che della resistenza in prova e calcolo
 tiva di lavoro
 ghezza anche con eventuale temperatura sia impostata che

eventuale compensazione con la data che acquisita dalla sonda

ibile impostare i parametri di optoisolata, il numero di misure su cui qua in cui dare gli avvisi e altro ancora. rammabile sia come configurazione che ato di un software esemplificativo di lo in BASIC.

e il programma **20008WIN PLUS** col e e impostare qualsiasi parametro dello iasi configurazione di misura, eseguire azioni delle sue 16 diverse misure, che, report, stampa in forma grafica o ei dati raccolti su Excel e altro ancora.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Alimentazione	rete e batteria standard
Autonomia batteria	da 1,5h a 150h secondo la portata selezionata e dell'accensione o meno della retroilluminazione
Rappresentazione misura	su display LCD 2x16 caratteri
Numero punti di misura	32000
Portate (con gener. di corrente int.)	320μΩ, 3200μΩ, 32mΩ, 320mΩ, 3200mΩ, 32Ω, 320Ω
Risoluzione (con gener. di corrente int.)	10nΩ, 100nΩ, 1μΩ, 10μΩ, 100μΩ, 1mΩ, 10mΩ
Precisione	±(0,03% + 2 digit) (3200μΩ ÷ 320Ω) ±(0,04% + 3 digit) (320μΩ)
Corrente generatore esterno	40Acc ÷ 200Acc
Portate (con gener. di corrente ext.)	32μΩ, 320μΩ
Risoluzione (con gener. di corrente ext.)	1nΩ, 10nΩ
Indicazioni ausiliarie	Relativo assoluto e percentuale, Compensazione temperatura, Misura della temperatura, Go/No go, Resistività
Go / No go	0 ÷ 31999 sia per la soglia minima che la massima
Compensazione temperatura	0 ÷ 123°C (sia impostabile da menù che acquisita dalla sonda) 32 ÷ 254 °F
Coefficiente di temperatura	argento, rame, ferro, alluminio, nichel e impostabile 0 ÷ 255 * 10 ⁻⁴
Relativo assoluto e percento	1 ÷ 31999 impostabile da menù 1 ÷ 31999 impostabile da lettura
Risoluzione relativo	0,01% con rappresentaz. percentuale come la misura con rappresen. assoluta
Seriale	300 ÷ 19200 baud
Resistività	Ω/m, Ω/Km, ρ = resistenza * area / lunghezza
Principali voci menù	Go/No go, Temperatura, Misura Impulsiva, Setup, Buzzer, Batteria, Media, Lingua, Seriale, Alta Corrente, Start Esterno, Relativo, Resistività
Funzioni/opzioni attivabili direttamente da tasti	Autoazzeramento, Compensazione cavi di corrente, Autorange, Relativo assoluto e percentuale rispetto al valore letto, Accensione/spegnimento retroilluminazione, Attivazione misura impulsiva e Go/No go, Cancellazione del risultato del test Go/No go, Cambiamento manuale portate
Lingua menù	Italiano, Inglese, Francese, Tedesco
Peso	6700 grammi circa

