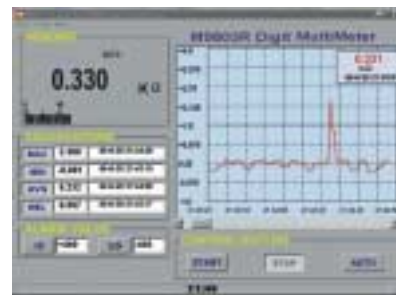
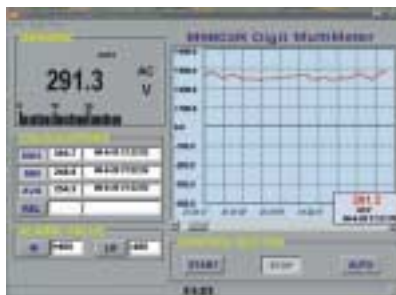


MULTIMETRO DIGITALE DA BANCO M9803

- Display: analogico e digitale, 3999 punti e bargraph 42 segmenti, altezza digit 18mm
- Selezione scala automatica e manuale
- Data Hold, Max. /Min. relative measurement
- Storage data display/Recall
- Vero valore efficace per tensione e corrente CA
- Retroilluminato
- ADP measurement: 400mV±0.3% 10digit/1mV DC
- Prova continuità
- Prova diodi
- Alimentazione: alimentatore ca o cc



MULTIMETRO DIGITALE DA BANCO M9803R

- Display: analogico e digitale, 3999 punti e bargraph 42 segmenti, altezza digit 18mm
- Selezione scala automatica e manuale
- Data Hold, Max. /Min. relative measurement
- Storage data display/Recall
- Vero valore efficace per tensione e corrente CA
- Retroilluminato
- ADP measurement: 400mV±0.3% 10digit/1mV DC
- Prova continuità
- Prova diodi
- Interfaccia standard RS232C
- Alimentazione: alimentatore ca o cc

Funzione	Portata	Precisione
Tensione CC	400m-4V-40-400-1000V	±0.3%
Tensione CA (TRUE RMS)	4-40-400-750V	±0.8%
Corrente CC	4-40-400mA 10A	±0.8% ±1.5%
Corrente CA (TRUE RMS)	4-40-400mA 10A	±1.5% ±2.0%
Resistenza	400-4k-40k-400kΩ 4MΩ 40MΩ	±0.5% ±1.0% ±1.5%
Capacità	4n-40n-400n-4μ-20μF 20μF ~ 40μF	±2.0% ±5.0%
Frequenza	100-1k-10k-100k-600kHz	±0.1%
hFE	1~1000	
Prova diodi	Prova continuità	
Data Hold	Min/Max recording	
Relative display	Retroilluminato	
Selezione scala automatica / manuale		

Funzione	Portata	Precisione
Tensione CC	400m-4V-40-400-1000V	±0.3%
Tensione CA (TRUE RMS)	4-40-400-750V	±0.8%
Corrente CC	4-40-400mA 10A	±0.8% ±1.5%
Corrente CA (TRUE RMS)	4-40-400mA 10A	±1.5% ±2.0%
Resistenza	400-4k-40k-400kΩ 4MΩ 40MΩ	±0.5% ±1.0% ±1.5%
Capacità	4n-40n-400n-4μ-20μF 20μF ~ 40μF	±2.0% ±5.0%
Frequenza	100-1k-10k-100k-600kHz	±0.1%
HFE	1~1000	
Prova diodi	Prova continuità	
Data Hold	Min/Max recording	
Relative display	Retroilluminato	
Selezione scala automatica / manuale		
Interfaccia standard RS232C		

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso modifiche e migliorie tecniche alle nostre apparecchiature.
We reserve the right to change these specifications without notice

ITALTEC S.R.L. SISTEMI TECNICI DIDATTICI
20090 FIZZONASCO MI (Italy) – Via Privata Liguria, 3
Tel. +39 02-90.721.606 Fax. +39-02-90.720.227
e-mail: italtec@italtec.it <http://www.italtec.it>