

DATI TECNICI

Display _____ Cristalli liquidi
 Temperatura di esercizio __ 0-40°C (umidità relativa <85%)
 Categoria _____ CAT II 1000V
 Alimentazione _____ 2 batterie 1,5V(AAA), incluse
 Dimensioni _____ 186x65x29mm

Note:

“rdg” significa “valore letto”, “dgt” significa “valore in cifre”
 Precisione garantita per un anno, 23° ± 5°C, umidità relativa <85%

TECHNICAL DATA

Display _____ Liquid crystals
 Operating temperature __ 0-40°C (relative humidity <85%)
 Category _____ CAT II 1000V
 Power _____ 2 batteries 1,5V (AAA), included
 Size _____ 186x65x29mm

Notes:

“rdg” means “reading value”, “dgt” means “digital value”
 Precision guaranteed for 1 year, 23° ± 5°C, relative humidity <85%

MISURAZIONE CORRENTE ALTERNATA A_{\sim} MEASURING ALTERNATING CURRENT A_{\sim}

Scala Scale	Precisione Precision	Risoluzione Resolution
400 A	±(2,5%rdg+10dgt)	100 mA

MISURAZIONE RESISTENZA Ω MEASURING RESISTANCE Ω

Scala Scale	Precisione Precision	Risoluzione Resolution
200 Ω	±(1,2%rdg+3dgt)	0,1 Ω
2 k Ω		1 Ω
20 k Ω		10 Ω
200 k Ω		100 Ω
2 M Ω		1 k Ω
20 M Ω		10 k Ω

MISURAZIONE TENSIONE IN CORRENTE CONTINUA V_{DC} MEASURING DIRECT CURRENT VOLTAGE V_{DC}

Scala Scale	Precisione Precision	Risoluzione Resolution
200 mV	±(0,8%rdg+3dgt)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
600 V		1 V

MISURAZIONE FREQUENZA Hz MEASURING FREQUENCY Hz

Scala Scale	Precisione Precision	Risoluzione Resolution
0-1 MHz	±(0,8%rdg+2dgt)	0,001Hz

MISURAZIONE CAPACITÀ F MEASURING CAPACITY F

Scala Scale	Precisione Precision	Risoluzione Resolution
5 nF	±(3%rdg+2dgt)	1 pF
50 nF		10 pF
500 nF		100 pF
5 μ F		1 nF
50 μ F		10 nF
200 μ F		100 nF

MISURAZIONE TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA V_{\sim} MEASURING ALTERNATING CURRENT VOLTAGE V_{\sim}

Scala Scale	Precisione Precision	Risoluzione Resolution
2 V	±(1,2%rdg+3dgt)	1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
600 V		1 V