

Multimetro digitale elettronico

5 funzioni facilmente e rapidamente selezionabili

TENSIONE CORRENTE CONTINUA RISOLUZIONE DC

Max 1000 VDC

200mV	100 μ V	$\pm 0'5$ %
2000mV	1 mV	$\pm 0'5$ %
20V	10 mV	$\pm 0'5$ %
200V	100 mV	$\pm 0'5$ %
1000V	1 V	$\pm 0'5$ %

CORRENTE CONTINUA - DC RISOLUZIONE

200 μ A	100nA	± 1 %
2000 μ A	1 μ A	± 1 %
20mA	10 μ A	± 1 %
200mA	100 μ A	± 1 %
10A	10mA	± 1 %

TENSIONE CORRENTE ALTERNATA RISOLUZIONE AC

Max 750 Vms AC

200V	100mV	$\pm 1'2$ %
750V	1V	$\pm 1'2$ %

RESISTENZA Ω RISOLUZIONE

200 Ω	100m Ω	$\pm 0'8$ %
2000 Ω	1 Ω	$\pm 0'8$ %
20 Ω	10 Ω	$\pm 0'8$ %
200 Ω	100 Ω	$\pm 0'8$ %
2000 Ω	1K Ω	± 1 %



Contiene dettagliate istruzioni per l'uso da leggere attentamente e conservare per future consultazioni

GARANZIA: Questo prodotto è garantito per 2 anni dalla data di acquisto su difetti di materiali o di fabbricazione. La garanzia si limita alla sostituzione di parti difettose quando l'apparecchio viene reso in porto franco. La garanzia decade se l'apparecchio viene manomesso o danneggiato da un incidente, corto circuito causato da collegamenti impropri o da danneggiamenti causati da uso improprio. Per usufruire della garanzia è indispensabile spedire l'apparecchio in garanzia unitamente alla copia del documento di acquisto, scontrino o fattura, indicante: data e nome del rivenditore. Si intende esclusa ogni altra garanzia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Questo prodotto è realizzato secondo le normative vigenti ed in particolare quelle delle direttive 1999/5/CE seguenti:

Articolo 3.1a: protezione della salute e della sicurezza dell'utilizzatore EN60065

Articolo 3.1b: protezione per quanto concerne la compatibilità elettromagnetica ETS 300683

Articolo 3.2: buona utilizzazione dello spettro radioelettrico in modo da evitare interferenze dannose EN300220.

Se usato correttamente non può arrecare danno alle persone ed alle cose.

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

art. 30037



8 005513 300373