

WATTMETRO ELETTRONICO DIGITALE con VALORE di SPUNTO

Indispensabile per gli operatori del Settore Condizionamento e Refrigerazione.

Questo strumento permette di effettuare misurazioni dirette della Reale Potenza Elettrica Assorbita in Watt, del Voltaggio e dell'Assorbimento Elettrico sia in C.C. Corrente Continua che in C.A. Corrente Alternata di apparecchiature funzionanti a $600V-1f-45+65 Hz$.

Caratteristiche costruttive :

- Corpo in ABS antiurto;
- Display a Cristalli Liquidi LCD - corpo caratteri 12,7 mm. Indicazione Max ± 1.999 ;
- Indicatore LO BAT Batteria scarica;
- Interruttore ON/OFF Acceso-Spento (sul fianco sinistro dello strumento);
- Selettore 10A Carattere in Verde. Permette di misurare l'Assorbimento elettrico in C.C. Corrente Continua e in C.A. Corrente Alternata;
- Selettore 200V Carattere in Rosso. Permette di misurare il Voltaggio in C.C. Corrente Continua e in C.A. Corrente Alternata;
- Selettore 600V Carattere in Rosso. Permette di misurare il Voltaggio in C.C. Corrente Continua e in C.A. Corrente Alternata;
- Selettore WATT I 2.000 W Carattere in Giallo. Permette di misurare la Potenza elettrica Assorbita in C.A. Corrente Alternata;
- Selettore WATT II 6.000 W Carattere in Giallo. Permette di misurare la Potenza elettrica Assorbita in C.A. Corrente Alternata;
- Pomello WATT ZERO ADJ. per l'azzeramento del quadrante $+30 \div -30$ digits. Azzeramento automatico nelle funzioni di lettura del Voltaggio (V) e della Corrente Assorbita (A);
- Attacchi per puntali 10A - Verde, COM - Nero, V - Rosso, WATT - Giallo per una facile identificazione delle funzioni;
- Appoggio da tavolo a scomparsa. Fori con gancio di sostegno a muro;
- Custodia imbottita in Tessuto non Tessuto con cerniera;
- Puntale Nero (COM) e Rosso (V).

Caratteristiche tecniche :

- AC10A** : $0 \div 10 A$ - Risoluzione 10 mA;
Precisione $\pm 1,0\%$ della lettura ± 1 digit $45+65 Hz$;
Caduta di Voltaggio (fondo scala) 200 mV C.A.;
- AC200V** : $0 \div 200 V$ C.A. Corrente Alternata - Ris. 0,1 V;
Precisione $\pm 0,8\%$ della lettura ± 1 digit $45+65 Hz$;
Impedenza in Ingresso 1 Mega ;
- AC600V** : $0 \div 600 V$ C.A. Corrente Alternata - Risoluz. 1 V;
Precisione $\pm 0,8\%$ della lettura ± 1 digit $45+65 Hz$;
Impedenza in Ingresso 1 Mega ;
- 2000 W** : $0 \div 2000 W$ C.A. Corrente Alternata - Ris. 1 W;
Precisione $\pm 1,0\%$ della lettura ± 1 digit $45+65 Hz$;
Protezione da sovraccarichi 600 V / 10 A C.A.;
- 6000 W** : $0 \div 6000 W$ C.A. Corrente Alternata - Ris. 10 W;
Precisione $\pm 1,0\%$ della lettura ± 1 digit $45+65 Hz$;
Protezione da sovraccarichi 600 V / 10 A C.A.;
- CC10A** : $0 \div 10 A$ - Risoluzione 10 mA;
Precisione $\pm 1,0\%$ della lettura ± 1 digit;
Caduta di Voltaggio (fondo scala) 200 mV C.C.;
- CC200V** : $0 \div 200 V$ C.C. Corrente Continua - Ris. 0,1 V;
Precisione $\pm 0,8\%$ della lettura ± 1 digit;
Impedenza in Ingresso 1 Mega ;
- CC600V** : $0 \div 600 V$ C.C. Corrente Continua - Risoluz. 1 V;
Precisione $\pm 0,8\%$ della lettura ± 1 digit;
Impedenza in Ingresso 1 Mega .

Risposta di Frequenza : Corrente Alternata $45 \div 65 Hz$;
Polarità : Commutazione Automatica (il segno "-" indica una polarità invertita);

Protezione da sovraccarico : Indicazione di "1" o "-1";

Condizioni ambiente : $0^\circ \div 50^\circ C.$ - Umidità R. <math><80\%</math>;

Altitudine : <math><2.000 m.</math>;

Alimentazione : (1) Batteria da 9V AA Alcalina (fornita);

Consumo : 6 mA c.a.;

Dimensioni : 178 x 86 x 45 mm..

Peso : 500 gr.



WM-6000

Mod.	Descrizione
WM-6000	Wattmetro elettronico digitale. Campo di letture Assorbimento elettrico in C.C. e C.A. <math><10A</math>, Voltaggio in C.C. e C.A. <math><600V</math>, Potenza elettrica assorbita in C.A. <math><6000W</math>. Coppia di puntali, Custodia e Batteria Alcalina.
Accessori / Parti di Ricambio	
DMTL	Coppia di puntali - Nero (COM) e Rosso (V).