

# Laserliner®

## MultiMeter



Multimetro universale nel pratico per tutte le misurazioni in casa e per l'hobbistica

Rev. 1215



– Misura in modo sicuro, rapido e preciso nei campi per la misurazione di tensione, corrente e resistenza

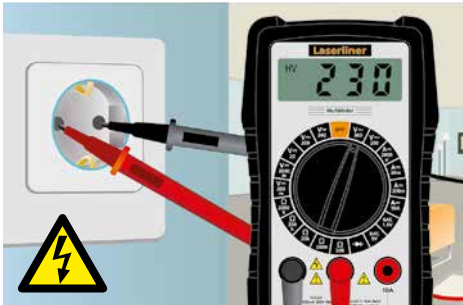
– Funzione di prova diodi per la determinazione del funzionamento e della polarità

– Funzione test batteria per la misurazione della carica di batterie e batterie ricaricabili

– CAT III - 300 V - Per misurazioni di impianti in edifici

– Ampio display LC e ben leggibile

– Alloggiamento compatto



Ampio display LC

Manopola funzioni facile da usare

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
MultiMeter	083.031A	4 021563 694518	5



DATI TECNICI	
<b>TENSIONE D'INGRESSO MAX.</b>	300 V AC/DC
<b>CAMPO DI TENSIONE V/DC:</b>	200 mV, ± (0,5% rdg + 5 cifre) 2.000 mV...200 V, ± (0,8% rdg + 5 cifre) 300 V, ± (1,0% rdg + 5 cifre)
<b>V/AC:</b>	200 V...300 V, ± (1,2% rdg + 10 cifre)
<b>GAMMA DI CORRENTE A/DC:</b>	2.000 µA...20 mA, ± (1,0% rdg + 5 cifre) 200 mA, ± (1,2% rdg + 5 cifre) 10 A, ± (2,0% rdg + 5 cifre)
<b>GAMMA DI RESISTENZA</b>	200 Ω, ± (1,0% rdg + 5 cifre) 2.000 Ω...200 kΩ, ± (0,8% rdg + 5 cifre) 2.000 kΩ, ± (1,2% rdg + 5 cifre)
<b>TEST DEL DIODO / RESISTENZA</b>	Tensione di prova max. 3,2 V
<b>BATTERIE</b>	1,5 V batterie stilo da AA, AAA, C, D 1,2 V batterie stilo (NiMH) da AA, AAA, C, D 9,0 V batterie piatte da blocco 8,4 V batterie piatte (NiMH) da blocco
<b>SENSIBILITÀ INGRESSO</b>	>= 10 MΩ (V DC, V AC)
<b>POLARITÀ</b>	Segno per polarità negativa
<b>DISPLAY LC</b>	1.999 cifre (3 1/2 caratteri)
<b>SICURA</b>	F 250 mA / 300 V, F 10 A / 300 V, (Ø 5 x 20 mm)
<b>CLASSE DI PROTEZIONE</b>	II, isolamento doppio
<b>SOVRATENSIONE</b>	CAT III - 300 V
<b>GRADO DI INQUINAMENTO</b>	2
<b>TIPO DI PROTEZIONE</b>	IP 20
<b>UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA MAX</b>	< 75% rH non condensante
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	0°C...40°C
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAJE</b>	-10°C...50°C
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b>	1 x 9 V batteria (NEDA 1604, IEC 6F22)
<b>DIMENSIONI</b>	77 x 139 x 28 mm
<b>PESO (con batteria)</b>	204 g
<b>NORMA</b>	EN61010-1, EN61010-2-030, EN61010-2-033, EN61326-1, EN61326-2-2



**MultiMeter**  
+ 2 puntali di misura  
+ Batteria

**Dimensioni confezione** (L x A x P)  
190 x 310 x – mm