



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Massima indicazione display: 6000.
- Interfaccia USB: per la visualizzazione e la gestione dei dati misurati mediante PC.
- Indicazione automatica della polarità.
- Memoria per valori MIN/MAX.
- Cambio portate automatico / manuale.
- Funzione data hold.
- Test continuità e diodi.
- Retroilluminazione bianca.
- Conforme IEC 61010-1:2001: CAT III 1000V / CAT IV 600V.
- [Important safety information.](#)

SPECIFICHE TECNICHE

- **Tensione DC:** 0,6 / 6 / 60 / 600 / 1000 V.
 - precisione: circa (0,5% della lettura + 5 digits) per portata 0,6V / circa (0,8% della lettura +5 digits) per portata da 6 a 600V / circa (1% della lettura +2 digits) per portata 1000 V.
 - impedenza d'ingresso: > 10 Mohm.
 - ingresso massimo: 1000 V.
- **Tensione AC:** 0,6 / 6 / 60 / 600 / 1000 V.
 - precisione: circa (1% della lettura + 5 digits) per portata da 0,6 a 600V / circa (1,5% della lettura + 5 digits) per portata 1000 V.
 - impedenza d'ingresso: > 10 Mohm.
 - frequenza: da 40 a 400 Hz.
 - ingresso massimo: 1000 V.
- **Corrente DC:** 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A.
 - precisione: circa (1,5% della lettura + 3 digits) per portata da 0,6 a 600 mA / circa (1,5% della lettura + 5 digits) per portata da 6 a 10 A.
 - protezione da sovraccarico: fusibile F10A/1000V per portata 10 A / fusibile F0.63A/1000V per le altre portate.
- **Corrente AC:** 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 6A / 10 A.
 - precisione: circa (1,8% della lettura + 5 digits) per portata da 0,6 a 600 mA / circa (3% della lettura + 8 digits) per portata da 6 a 10 A.
 - protezione da sovraccarico: fusibile F10A/1000V per portata 10 A / fusibile F0.63A/1000V per le altre portate.
- **Resistenza:** 600 ohm / 6 kohm / 60 kohm / 600 kohm / 6 Mohm / 60 Mohm.
 - precisione: circa (0,5% della lettura + 3 digits) per portata 600 Ohm / circa (0,5% della lettura + 2 digits) per portata da 6 kohm a 6 Mega / circa (1,5% della lettura + 5 digits) per portata 60 Mohm.
- **Capacità:** 60 nF / 600 nF / 6 μ F / 60 μ F / 300 μ F.
- **Frequenza:** 99.99 Hz / 999.9 Hz / 9.999 kHz / 99.99 kHz / 999.9 kHz.
- **Temperatura:** da -55°C a +1000°C.
 - precisione: da -55°C a 0°C: circa (5% della lettura + 4°C), da 1 a 400°C: circa (2% della lettura + 3°C), da 401 a 1000°C: circa (2 % della lettura)
- **Indicazione fuori portata:** sì "OL"
- **Buzzer continuità:** sì
- **Test transistor:** no
- **Test diodi:** sì
- **Indicazione batteria scarica:** sì
- **Spegnimento automatico:** sì
- **Visualizzazione massima:** 3 5/6
- **Dimensioni display LCD:** 30 x 60 mm
- **Cambio portate:** automatico / manuale.
- **Data hold:** sì
- **Retroilluminazione:** sì
- **Dimensioni:** 190 x 90 x 40mm
- **Peso (con batteria):** circa 500 g
- **Alimentazione:** batteria 9 V (inclusa)
- **Accessori:** manuale / puntali / batteria / termocoppia tipo K + socket