

**MISURATORE DI ISOLAMENTO ISO 64D**

Per misure in impianti civili, industriali e macchine elettriche conformi alle norme IEC 1010. lettura LCD 3,5 digit, 2000 punti di lettura corrente di prova 1 mA

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                       |  |   |                                      |
|-----------------------|--|---|--------------------------------------|
| Impedenza di ingresso | 235 K $\Omega$ per tutte le portate voltmetriche   |   |                                      |
| Dotazioni             | coppia cavi - coppia puntali<br>coppia morsetti a coccodrillo<br>borsa per trasporto - manuale di istruzioni |   |                                      |
| Dimensioni            | 315 x 110 x 1 20 mm  |   |                                      |
| Peso                  | 1200 g   |   |                                      |
| Precisione            | Isolamento   | $\pm 2\%$   | + 2 digit da 0 a 1000 M $\Omega$     |
|                       |  | $\pm 3\%$   | + 3 digit da 1001 a 20000 M $\Omega$ |
|                       | Equipotenziale   | $\pm 1\%$   | + 2 digi                             |
|                       | Volt AC - DC   | $\pm 2\%$   | + 4 digit                            |
| Portata               | Isolamento   | tensione di prova 250 V- 500 V- 1000 VDC<br>0-19,99 M $\Omega$ ; 10,0 - 199,9 M $\Omega$ ; 100- 1999 M $\Omega$ |                                      |
|                       | Equipotenziale   | tensione di prova a vuoto da 7,5 a 9 V DC<br>corrente di prova 200 mA DC; 0 -19,99 $\Omega$                     |                                      |
|                       | Volt AC-DC   | 600 V   |                                      |
| Funzioni              | controllo stato di carica della batteria con LED<br>segnalazione polarità del segnale Volt DC con LED        |   |                                      |
| Protezioni            | con fusibile per misure di continuità e isolamento   |   |                                      |
| Alimentazione         | n. 2 pile 4,5 V tipo 3 LR12  |   |                                      |

**CODICE:0095395****OPZIONALI:**

- Rapporto di taratura ISO
- Certificazione SIT

**MISURATORE ANALOGICO DI ISOLAMENTO 979C**

Per misure in impianti civili, industriali e macchine elettriche conformi alle norme IEC 1010. nessuna verifica di prearatura- ampiezza di scala 95°- corrente di prova 1 mA

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Impedenza di ingresso | 400 K $\Omega$ per tutte le portate voltmetriche  |  |
| Dotazioni             | coppia di puntali- coccodrillo isolato nero- fusibili di ricambio<br>cinghia/ bracciale per le misure in campo<br>borsa in nylon – manuale d'istruzione             |  |
| Dimensioni            | 160 x 120 x 43 mm   |  |
| Peso                  | 380 g   |  |
| Precisione            | Isolamento  | $\pm 3\%$ f.s.   |
|                       | Volt AC-DC  | $\pm 3\%$ f.s.   |
| Portate               | Isolamento  | tensione di prova 1000 VDC<br>lettera da 1 M $\Omega$ a 30 M $\Omega$<br>valore massimo misurabile 30 G $\Omega$ |
|                       | Volt AC-DC  | 600 V  |
| Funzioni              | prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer<br>controllo stato di carica della batteria con LED<br>segnalazione polarità del segnale Volt DC con LED |  |
| Protezioni            | Continuità: con fusibile e varistore<br>Isolamento: autoprotetto (normalmente in condizione voltmetro)  |  |
| Alimentazione         | pila 9 V tipo 6 LR61  |  |

**CODICE:0095331****OPZIONALI:**

- Rapporto di taratura ISO
- Certificazione SIT