

## Misuratore digitale di isolamento e prova equipotenziale

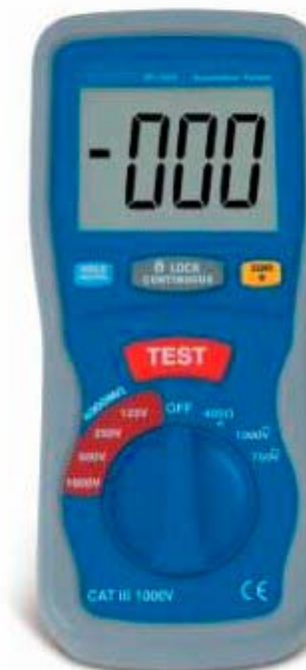
Per misure in impianti civili, industriali e macchine elettriche

Display LCD 3 1/2 digit 2000 punti di lettura



CONFORME IEC 1010  
CAT. III 600V

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>RESISTENZA</b>                    | Portata 200 K $\Omega$ - Risoluzione 0,1K $\Omega$<br>Tensione max a circuito aperto 3V – Precisione $\pm 1,0\%$ +2 digit  |
| <b>PROVA EQUIPOTENZIALE</b>          | Portata 200 $\Omega$ - Risoluzione 0,1 $\Omega$<br>Tensione max a circuito aperto 4,5V<br>Precisione $\pm 1,0\%$ + 2 digit – Corrente di prova 200mA DC  |
| <b>PROVA DI CONTINUITÀ SONORA</b>    | Portata 200 $\Omega$ - Risoluzione 0,1 $\Omega$<br>Tensione max a circuito aperto 4,5V<br>Corrente di prova 200mA DC   |
| <b>ISOLAMENTO</b>                    | <b>Tensione di prova 250V DC</b><br>Lettura fino a 200M $\Omega$ – valore min misurabile 0,1M $\Omega$<br>Precisione $\pm 3,0\%$ + 5 digit<br><b>Tensione di prova 500V DC</b><br>Lettura fino a 200M $\Omega$ – valore min misurabile 0,1M $\Omega$<br>Precisione $\pm 3,0\%$ + 5 digit<br><b>Tensione di prova 1000V DC</b><br>Lettura fino a 2000M $\Omega$ – valore min misurabile 1M $\Omega$<br>Precisione $\pm 5,0\%$ + 5 digit |
| <b>TENSIONE (AC da 40Hz a 400Hz)</b> | Volt AC 750V – Risoluzione 1V – Precisione $\pm 1,5\%$ + 10 digit<br>Volt DC 1000V – Risoluzione 1V – Precisione $\pm 1,0\%$ + 3 digit   |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>                 | N°6 pile da 1,5V tipo AA (in dotazione)  |
| <b>DIMENSIONI / PESO</b>             | 200x92x50 mm. / 700 gr.  |
| <b>ACESSORI A CORREDO</b>            | Coppia di puntali<br>Cavo di massa<br>Borsa in nylon<br>Manuale di istruzione  |



# DT-5500

**Tensione di prova 250V-500V-1000V**