

# Misuratori resistenza di terra

## KEW 4105A H

Strumento per la misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico ( a 3 fili) o con metodo semplificato (a 2 fili) con corrente di prova di 3 mA.



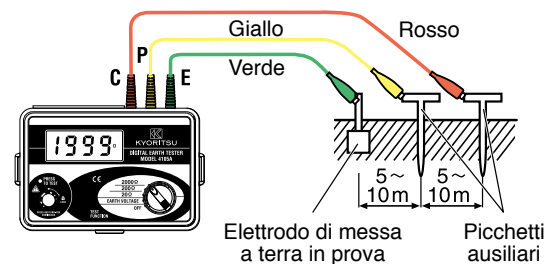
- Misura della resistenza di terra totale ( $R_t$ ) o dei singoli dispersori e misura di tensione verso terra
- Lettura digitale della resistenza di terra in ohm senza alcun bisogno di azzeramenti, regolazioni, calibrazioni, ecc
- Costruito con involucro protetto contro la polvere ed il gocciolamento secondo IP54
- L'utilizzo di filtri elettronici consente di effettuare misure della resistenza di terra con il minimo di influenza da eventuali correnti vaganti provocate anche da dispersioni degli impianti circostanti
- Il principio di funzionamento a corrente costante consente di ottenere letture con precisione  $\pm 2\%$  della lettura
- Controllo della resistenza dei dispersori ausiliari e della corretta connessione dei cavetti di collegamento
- Dimensioni: 105 x 158 x 70 mm
- Peso: 550 g circa



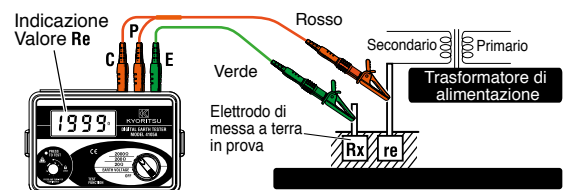
Codice	Modello	Descrizione
VE755200	KEW 4105A H	Tester per misure di terra

### CARATTERISTICHE GENERALI

Portata	Resistenza di terra: 0 - 20 $\Omega$ / 0 - 200 $\Omega$ / 0 - 2000 $\Omega$ Tensione di terra [50, 60Hz]: 0 - 200V AC
Precisione	Resistenza di terra: $\pm 2\%rdg \pm 0,1\Omega$ (20 $\Omega$ range) $\pm 2\%rdg \pm 3dgt$ (200/2000 $\Omega$ range) Tensione di terra: $\pm 1\%rdg \pm 4dgt$
Alimentazione	6 batterie 1,5V (tipo AA)



Misura resistenza di terra con metodo 3 poli



Misura resistenza di terra con metodo 2 poli

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-031 • CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 55011-3