

# DURA

## MI720 Misuratore di Isolamento e Prova di Continuità con funzione di multimetro

### FUNZIONI PRINCIPALI

Misura di Isolamento  
 Prova di Continuità @200mA  
 Tensione alternata AC  
 Tensione continua DC  
 Resistenza  
 Frequenza



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Display	LCD a doppia indicazione, 6000 conteggi
Temperatura di utilizzo	Da -10°C a +40°C; max 80% UR senza condensa
Categoria di misura	CAT-III 1000V, CAT-IV 600V
Grado di Protezione	IP40
Alimentazione	4 batterie AA (LR6)
Dimensioni e peso	208x103x65 mm / 635 g (guscio compreso)

PROPRIETA' E FUNZIONI DI MISURA		
Misura di Isolamento a 50Vdc	3 portate: 3.000MΩ, 30.00MΩ, 55.0MΩ	±1.5%rdg ± 5dgt
Misura di Isolamento a 100Vdc	3 portate: 3.000MΩ, 30.00MΩ, 110.0MΩ	±1.5%rdg ± 5dgt
Misura di Isolamento a 250Vdc	3 portate: 3.000MΩ, 30.00MΩ, 275.0MΩ	±1.5%rdg ± 5dgt
Misura di Isolamento a 500Vdc	4 portate: da 3.000MΩ a 550.0MΩ	±1.5%rdg ± 5dgt
Misura di Isolamento a 1000Vdc	5 portate: da 3.000MΩ a 25.0GΩ	±1.5%rdg ± 5dgt
Prova Continuità 200mA	2 portate: 2.000Ω, 20.00Ω	±1.5%rdg ± 3dgt
Misura di Tensione Continua DC	4 portate: da 6.000V a 1000V	±0.2%rdg ± 3dgt
Misura di Tensione Alternata AC	4 portate: da 6.000V a 1000V	±1.0%rdg ± 3dgt
Misura di Resistenza	6 portate: da 600.0Ω a 60.00MΩ	±0.9%rdg ± 2dgt
Misura di Frequenza	10Hz...20kHz	±0.02%rdg ± 4dgt
Altre prestazioni	Corrente di prova in misura isolamento: 1mA...1.2mA Tensione a terminali aperti in misura isolamento: 100...120% Vnom Protezione da sovraccarico: Isolamento con fusibile FF 400mA/1000V DC/ACrms IR30kA, Prova continuità @200mA con fusibile FF 250mA/1000V DC/ACrms IR30kA , Misura di Tensione: 1100V DC/ACrms, altre funzioni: 1000V DC/ACrms	

### IN DOTAZIONE

Puntali di misura (Cod. PUM/MI720)  
 Coppia di elettrodi avvitabili (Cod. MI720/T4P)  
 Puntale con comando remoto (Cod. MI720/TCR)  
 Coppia di terminali a coccodrillo (Cod. MI720/SMC)  
 Borsa per trasporto (Cod. MI720/CC)

### ACCESSORI OPZIONALI

Coppia di elettrodi avvitabili d. 4mm "a lanterna" (Cod. MI720/T4S)