

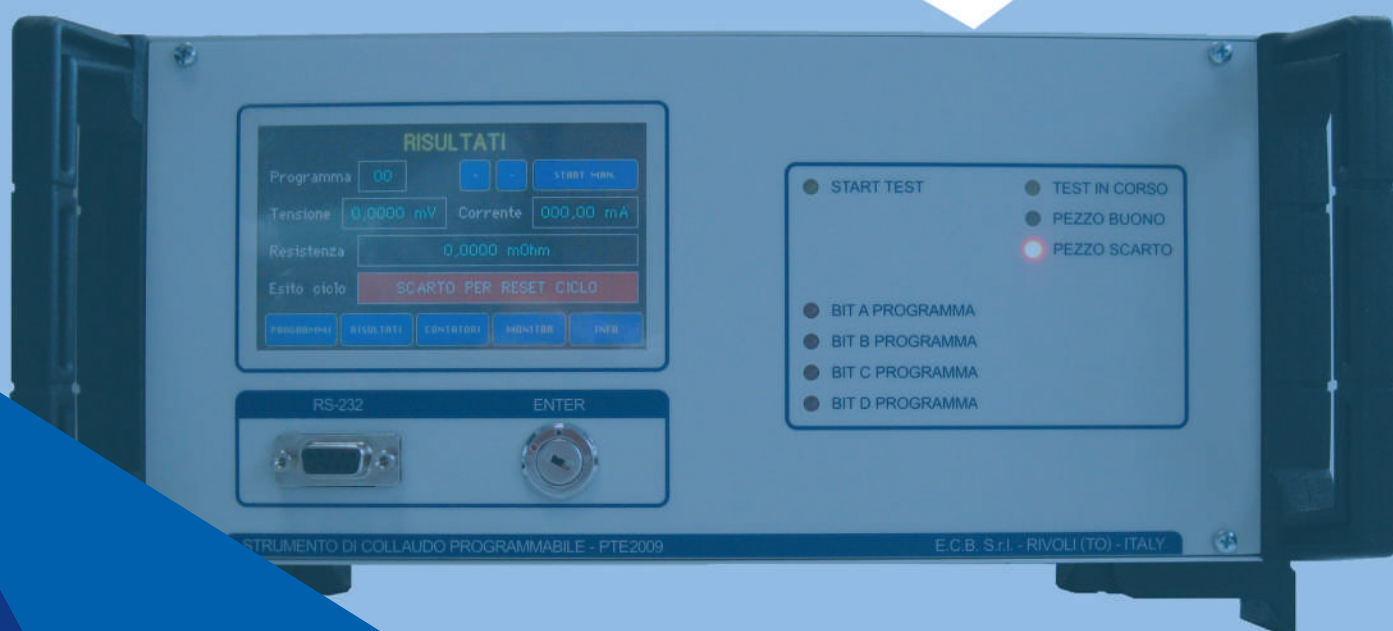


# E.C.B.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E SISTEMI DI COLLAUDO

## MILLIOHMMETRO MOM 2009

Milliohmmetro programmabile



Milliohmmetro per laboratorio e/o stazioni di collaudo automatiche per la misurazione della resistenza di contattazioni, cavi, fusibili, connettori e bobine etc...

# Specifiche tecniche

Milliohmmetro MOM2009



1

16 programmi modificabili

2

Controllo remoto tramite RS-232

3

0.2 % di precisione

Numero di canali	1 canale
Metodo di misurazione	Voltamperometrico a 4 fili
Test di corrente	2 range programmabili: 50 – 1000 mA, risoluzione 100 $\mu$ A 0,5 – 10 A, risoluzione 1 mA 0.1 % tolleranza
Misura della corrente	2 range disponibili: 50 – 1000 mA, risoluzione 100 $\mu$ A 0,5 – 10 A, risoluzione 1 mA 0.1 % tolleranza
Misura della tensione	3 range disponibili: 0 – 5 mV, risoluzione 0,1 $\mu$ V 0 – 50 mV, risoluzione 1 $\mu$ V 0 – 500 mV, risoluzione 10 $\mu$ V 0.1 % tolleranza
Misura della resistenza	6 range disponibili: 0 – 500 $\mu$ $\Omega$ , risoluzione 10 n $\Omega$ 0 – 5 m $\Omega$ , risoluzione 100 n $\Omega$ 0 – 50 m $\Omega$ , risoluzione 1 $\mu$ $\Omega$ 0 – 500 m $\Omega$ , risoluzione 10 $\mu$ $\Omega$ 0 – 5 $\Omega$ , risoluzione 0,1 m $\Omega$ 0 – 50 $\Omega$ , risoluzione 1 m $\Omega$ 0.2 % tolleranza
Numero di programmi	16
Display	LCD-TFT, 4,3", touch-screen
Interfaccia	RS-232
Alimentazione	230 V, AC, 50 Hz, 50 VA
Dimensioni	430 x 160 x 400 mm (L x H x P)
Garanzia	24 mesi



E.C.B. S.r.l.  
Via Giuseppe di Vittorio, 72  
10098 - Rivoli (TO)  
Tel. 011 9572687 - mail@ecbsrl.it