

MA31

MINI-TESTER ANALOGICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadrante:	lunghezza 64mm
Scale:	a 3 colori
Fusibile di protezione:	F 0,5A/250V Ø5mm x 20mm (a protezione delle portate mA, Ω)
Riferimenti normativi:	B.T. CEI EN 61010-1 Grado di inquinamento 2 Classe di isolamento: II Categoria di misura (CAT) II 250V CEI EN 61010-031/A1 EMC CEI EN 61326-1
Altitudine:	fino a 2000 m. max. (per uso interno)
Alimentazione:	1,5V c.c. x 1 – TIPO LR6
Temperatura/Umidità di funzionamento:	da 0° a 40°C, U.R.<80%
Dimensioni/Massa:	65 x 130 x 40 mm/200g circa
Accessori in dotazione:	n.1 coppia di puntali integrati nello strumento, guscio protettivo in gomma, n.1 batteria

SCALE DI MISURA E PRECISIONI Condizioni: 23°C±5°C; UR max 80%;

Funzioni	Portate	Precisione (tipica)	Note
Tensione CC (V c.c.)	2.5/10/50/100/250V	5% fx.	Imp. Ingresso 2k Ω /V
Tensione CA (V c.a.)	10/50/250V	5% fs.	Imp. Ingresso 2k Ω /V
Corrente CC (A c.c.)	500µ/10m/250m A	5% fs.	Protezione tramite fusibile:
Resistenza (Ω)	5k/500k Ω	5% fs.	500mA/250V
Prova batterie	1,5 – 9 V	Ip: 110mA – 9mA	