

MA38

TESTER ANALOGICO



L'analogico **pratico** ed **economico** per misure di **tensione fino a 500V** in categoria di misura **CAT III 500V**.

Dotato di ben **20 diverse portate di misura** e **prova continuità** con segnalazione acustica.

- Costruzione **robusta** e **facile** utilizzo grazie al selettore rotativo
- Venti diverse portate per la misura di: tensione c.a., tensione c.c., corrente c.c., prova batteria (1,5V e 9V), resistenza e prova continuità.
- Misure di tensione fino a **500V c.a. e c.c.** in 9 diverse portate
- Misure di corrente fino a **10A c.c.** in 4 portate
- Misure di **resistenza** fino a **200 MΩ** e prova continuità con **avvisatore acustico**
- Completo del **guscio di protezione** sul quale è possibile fissare i puntali per eseguire agevolmente le misure controllando il risultato sul quadrante.
- **Protezione contro le errate inserzioni** nella portata Ω, μA, mA e A, tramite due fusibili.
- Prova diodi LED e misura in decibel (dB)
- Comando di azzeramento dell'indice nella misura di resistenza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fusibili:	F 0,5A/500V Ø6.35mm x 32mm. (a protezione delle portate mA, μA e Ω) F 10A/500V Ø6.35mm x 32mm. (a protezione della portata 10 Acc.c.)
Riferimenti normativi:	B.T. CEI EN 61010-1, CEI EN 61010-2-030 Grado di inquinamento 2 Categoria di misura (CAT) III 500V CEI EN 61010-031/A1 EMC CEI EN 61326-1
Alitudine:	fino a 2000 m. max. (per uso interno)
Alimentazione:	1,5V c.c. x 2 – TIPO AA
Temperatura/Umidità di funzionamento:	da 0° a 40°C, U.R.<70%
Temperatura/Umidità di magazzino:	da -10° a 50°C, U.R.<70%
Dimensioni/Massa:	102 x 150 x 45 mm/370g circa
Accessori in dotazione:	n.1 coppia di puntali, n.2 batterie 1,5V

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

Funzioni	Portate	Precisione (tipica)	Note
Tensione CC (V c.c.)	0.1/2.5/10/50/100/250/500 V	5% fx.	Imp. Ingresso 20k Ω /V
Tensione CA (V c.a.)	10/50/250/500 V	4% fs.	Imp. Ingresso 9k Ω /V
Corrente CC (A c.c.)	50μ/5m/500m/10 A	3% fs.	Protezione tramite fusibili: 500mA/500V; 10A/500V
Resistenza (Ω)	2k ÷ 200MΩ	3% fs.	
Prova batterie	1,5 - 9 V	Ip: 150mA - 15mA	
Prova diodi led	Portata: Ω x 10		

Data l'evoluzione tecnologica di ASITA, i dati sopra esposti possono essere modificati senza preavviso. Il presente documento può contenere riferimenti ad attività/servizi non coperti da accreditamento.

MA38 Rev.ne 01-10/15