

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: LCD a 4300 conteggi max. Visualizzazione dell'unità di misura e indicazione della funzione selezionata, indicazione "—" quando applicata una tensione negativa e indicazione di batterie scariche.

Velocità di aggiornamento: 2 volte/s.

Cambio scala: automatico o manuale.

Indicazione di oltrescala: "OL" contemporaneamente alla segnalazione acustica.

Temperatura/umidità di esercizio: da 0° a 50° C, UR max 70 % (senza condensa).

Alimentazione: batterie 2 x 1.5 V tipo AAA.

Durata delle batterie: 600 ore circa con batterie alcaline (funzione Vc.c.).

Dimensioni/massa: 165.4 x 84.4x 47.2 mm / 347 g circa (guscio incluso).

Accessori in dotazione: coppia puntali, batterie, manuale d'uso, guscio di protezione.

SPECIFICHE TECNICHE:

Precisioni: (23°C ± 5°C, UR 80% MAX)

Funzione	Portata	Risoluzione	Precisione	Resistenza d'ingresso	Note	
V c.c.	400mV	0.1mV	±(0.5%rdg+1dgt)	≥100MΩ	Massima tensione in ingresso: 600V	
	4V	0.001V		11MΩ circa		
	40V	0.01V		10MΩ circa		
	400V	0.1V				
	600V	1V				
V~ c.a.	4V	0.001V	±(1.0%rdg+5dgt)	11MΩ, <5pF circa	Massima tensione in ingresso: 600V	
	40V	0.01V		10MΩ, <50pF circa		
	400V	0.1V				
	600V	1V				
Ω	400Ω	0.1Ω	±(0.75%rdg+2dgt)	Tensione a terminali aperti	Protezione: fino a 600V max	
	4kΩ	0.001kΩ	±(0.75%rdg+1dgt)			<3.4V
	40kΩ	0.01kΩ				<1.0V
	400kΩ	0.1kΩ	±(2%rdg+1dgt)			<0.7V
	4MΩ	0.001MΩ				
	40MΩ	0.01MΩ	±(5%rdg+2dgt)			
Prova diodi	2V	0.01V	±(1%rdg+1dgt)	Tensione a terminali aperti: <3.4V	Protezione: fino a 600V max	
Continuità	400Ω	0.1Ω	Attivazione segnalazione acustica per valori <50±25Ω	Tensione a terminali aperti: <3.4V	Protezione: fino a 600V max	
Capacità	20nF	0.01nF	±(2%rdg+5dgt)	Fusibile di protezione FF0.5A/660V		
	200nF	0.1nF				
	2μF	0.001μF				
	20μF	0.01μF				
	200μF	0.1μF				

Funzione	Portate	Risoluzione	Precisione	Caduta di tensione	Protezione
μA c.c.	400μA	0.1μA	±(1.0%rdg+2dgt)	<0.17mV/μA	Fusibile FF0.5A/660V
	4000μA	1μA			
mA c.c.	40mA	0.01mA	±(2.0%rdg+2dgt)	<3mV/mA	Fusibile FF10A/600V
	400mA	0.1mA			
A c.c.	10A *1	0.01A	±(2.0%rdg+2dgt)	<0.04V/A	Fusibile FF10A/600V
μA c.a.	400μA	0.1μA	±(2.0%rdg+20dgt)	<0.17mV/μA	Fusibile FF0.5A/660V
	4000μA	1μA	±(2.0%rdg+5dgt)		
mA c.a.	40mA	0.01mA	±(2.0%rdg+20dgt)	<3mV/mA	Fusibile FF10A/600V
	400mA	0.1mA	±(2.0%rdg+5dgt)		
A c.a.	10A *1	0.01A	±(2.5%rdg+20dgt)	<0.04V/A	Fusibile FF10A/600V

*1: <6A continuativi, da 6A a 10A per 60 secondi

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.

MDS91 Rev.ne 01-07/15

Servizio Clienti
800.843022

ASITA s.r.l.
Via Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 620559 - Fax 05466 20857 - asita@asita.com

