RAPPORTO DI TARATURA N. DET-009-2021

Data di emissione	26 maggio 2021
Destinatario	LED
Richiesta	ALBIS/2021
In data	/

Si riferisce a

Oggetto	Multimetro numerico
Costruttore	Hewlett Packard
Modello	34401A
Matricola	3146A27892 (DMM9)
Data delle misure	20/05/2021

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti impiegando i campioni di riferimento indicati nella pagina seguente insieme ai rispettivi certificati validi di taratura.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).



Politecnic di Torino Dipartimento di Electronica sessi e Telecomunicazi.

Il Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

(Chiara Petolicchio)

(Alessio Carullo)

- 10129 Torino Corso Castelfidardo,

Rapporto di taratura n.

DET-009-2021

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

Strumento alimentato da almeno 24 ore con tensione sinusoidale di valore efficace nominale 230 V e freguenza nominale 50 Hz.

Strumento in equilibrio con l'ambiente del Laboratorio da almeno 24 ore. La temperatura e l'umidità relativa sono misurate mediante un termoigrometro costituito da una sonda Rotronic HP101A-L5W1F (s.n. 2741003) e da un'unità di condizionamento Rotronic A2 (s.n. 3961).

Misura delle grandezze ambientali all'inizio dell'operazione di taratura:

Temperatura: (23.4 ± 0.5) °C Umidità relativa: (24 ± 4) %UR

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di riferimento

Multimetro numerale HP 3458A (s.n. 2823A09403) Derivatore di corrente Otto Wolf da 0,01 ohm (s.n. 13527/58)

muniti di certificati validi di taratura

363958 rilasciato da LAT Accredia 046 363962 rilasciato da LAT Accredia 046

Sul multimetro sono state eseguite le seguenti operazioni:

i) Self-test

Per verificare il corretto funzionamento dello strumento in taratura è stata eseguita la procedura di Test, che si è conclusa con esito positivo (sullo schermo dello strumento è stata visualizzata l'indicazione "PASS").

ii) Verifica iniziale

La verifica iniziale è stata eseguita con lo strumento nella configurazione definita al momento dell'accensione, salvo le eccezioni di seguito elencate:

Tensione continua:

risoluzione 6 cifre e 1/2 SLOW; impedenza di ingresso > 10 GΩ (portate 100 mV, 1 V, 10 V)

Tensione alternata:

risoluzione 6 cifre e 1/2 FAST; filtro AC SLOW

Corrente continua:

risoluzione 6 cifre e 1/2 SLOW

Corrente alternata:

risoluzione 6 cifre e 1/2 FAST; filtro AC SLOW

Resistenza in continua:

risoluzione 6 cifre e 1/2 SLOW misurazione a 4 fili (4W) fino alla portata 100 k Ω misurazione a 2 fili (2W) nella portate 1 M Ω , 10 M Ω e 100 M Ω





I risultati della verifica iniziale sono riportati nelle tabelle delle pagine seguenti.



Rapporto di taratura n. DET-009-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE CONTINUA						
Tensione		Strumento in taratura				
applicata	Portata	Lettura Scarto		assoluta di taratura		
(mV)	(mV)	(mV)	(μV)	(μV)		
9.9980	100	10.0023	4.3	2.0		
99.9961		100.0009	4.8	4.0		
-99.9995		-99.9964	3.1	4.0		
(V)	(V)	(V)	(mV)	(μV)		
0.129990	1	0.129995	0.005	6		
0.999977		0.999986	0.009	20		
-0.999992		-0.999993	-0.001	20		
1.299948	10	1.29995	0.002	25		
1.999955		1.99996 0.005		40		
3.999966		3.99997	0.004	45		
5.99998		5.99999 0.01		60		
7.99994		7.99994	0.00	90		
9.99995		9.99996	0.01	100		
-9.99989		-9.99991 -0.02		100		
(V)	(V)	(V) (V)		(mV)		
12.9993	100	12.9994	0.0001	0.5		
89.9991		89.9994	0.0003	2.5		
-89.9995		-90.0000 -0.0005		2.5		
129.9990	1000	129.999 0.0000		4.0		
500.000		499.999 -0.001		15		
899.999		899.999	0.000	25		
-900.005		-900.008	-0.003	25		

Rapporto di taratura n.

DET-009-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE ALTERNATA					
Tensione	applicata	Strumento in taratura		taratura	Incertezza assoluta
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	di taratura
(mV)	(kHz)	(mV)	(mV)	(μV)	(μV)
9.992	0.053	100	9.986	-6	15
99.990	0.053		99.921	-69	25
99.999	1		99.966	-33	25
100.028	20		100.007	-21	45
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(mV)	(mV)
0.13001	0.053	1	0.12991	-0.10	0.10
1.00009	0.053		0.99933	-0.76	0.25
1.00013	1		0.99976	-0.37	0.25
1.0001	20		1.0000	-0.1	0.6
1.000	100		1.001	1	6
1.3003	1	10	1.2998	-0.5	1.2
5.0009	1		4.9988	-2.1	2.0
9.9997	0.053		9.9921	-7.6	3.0
10.0002	1		9.9967	-3.5	3.0
10.0003	20		9.9981	-2.2	4.5
9.994	100		9.998	4	25
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(V)	(V)
13.000	0.053	100	12.992	-0.008	0.015
99.987	0.053		99.944	-0.043	0.050
99.983	1		99.972	-0.011	0.050
129.978	0.053	750	129.933	-0.045	0.070
699.81	0.053		699.69	-0.12	0.40
699.78	1		699.94	0.16	0.40



Rapporto di taratura n.

DET-009-2021

Controllo di taratura della funzione CORRENTE CONTINUA					
Corrente		Incertezza			
applicata	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura	
(mA)	(mA)	(mA)	(μΑ)	(μ A)	
0.9999	10	0.9999	0.0	0.7	
10.0003		10.0017	1.4	1.2	
-10.0002		-10.0020	-1.8	1.2	
12.9990	100	13.0009	1.9	2.5	
100.001		100.010	9	12	
-100.002		-100.011	-9	12	
(A)	(A)	(A)	(mA)	(mA)	
0.12998	1	0.12998	0.00	0.10	
0.29998		0.30001	0.03	0.15	
0.59997		0.60008	0.11	0.20	
0.89997		0.90020	0.23	0.30	
0.99997		1.00028 0.31		0.30	
-0.99998		-1.00037	-0.39	0.30	
1.30036	3	1.30014	-0.22	0.20	
2.00193		2.00009	-1.84	0.35	
3.0056		3.0002	-5.4	0.6	
-3.0071		-3.0001	7.0	0.6	





Controllo di taratura della funzione CORRENTE ALTERNATA					
Corrente a	applicata	Strumento in taratura		Incertezza assoluta	
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	di taratura
(A)	(kHz)	(A)	(A)	(mA)	(mA)
0.09996	0.053	1	0.10007	0.11	0.20
0.09997	1		0.10007	0.10	0.15
0.5001	0.053		0.5004	0.3	0.6
0.5001	1		0.5005	0.4	0.5
1.0003	0.053		1.0007	0.4	1.3
1.0002	0.4		1.0008	0.6	0.9
1.0003	1		1.0008	0.5	0.9
1.2992	0.053	3	1.2986	-0.6	2.0
1.2965	1		1.2935	-3.0	2.0
3.0040	0.053		2.9992	-4.8	4.5
3.0100	0.4		3.0004	-9.6	4.5
2.9999	1		2.9871	-12.8	4.5

Laboratorio Prove e Tarature Tel: 011/0904115

Corso Castelfidardo, 39 - 10129 Torino





Rapporto di taratura n. **DET-009-2021**

Controllo di taratura della funzione RESISTENZA IN CONTINUA					
Resistenza applicata		Strumento in taratura			Incertezza assoluta
Resistenza	аррисата	Portata Lettura Scarto		di taratura	
(Ω)	circuito	(Ω)	(Ω)	(m Ω)	$(m\Omega)$
10.0015	4 fili	100	9.9982	-3.3	1.5
99.9790			99.9580	-21.0	4.0
(kΩ)	circuito	(kΩ)	(kΩ)	(Ω)	(Ω)
0.099979	4 fili	1	0.099958	-0.021	0.007
1.000015			0.999811	-0.204	0.025
1.000015		10	0.999808	-0.208	0.030
9.99948			9.99763	-1.85	0.25
9.99948		100	9.9978	-1.7	0.30
100.0080			99.9906	-17.4	2.5
(ΜΩ)	circuito	$(M\Omega)$	(MΩ)	(kΩ)	$(k\Omega)$
0.100008	2 fili	1	0.099991	-0.017	0.007
0.99982			0.99964	-0.18	0.06
0.99982		10	0.99963	-0.19	0.06
10.0005			9.9994	-1.1	1.5
10.0005		100 9.9913 -9.2		1.8	
99.806			99.015	-791	70