



RAPPORTO DI TARATURA N. DET-052-2021

Data di emissione	27 Gennaio 2022
Destinatario	LED
Richiesta	ALBIS/2021
In data	/

Si riferisce a

Oggetto	Multimetro numerico
Costruttore	HEWLETT PACKARD
Modello	34401A
Matricola	3146A03944 (DMM27)
Data delle misure	27 Gennaio 2022

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%).

Il Tecnico

(Ferraro Gaetano)

Il Responsabile del Laboratorio

(Alessio Carullo)



Rapporto di taratura n. **DET-052-2021**

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

Strumento alimentato da almeno 24 ore con tensione sinusoidale di valore efficace nominale 230 V e frequenza 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: $(21.6 \pm 0.5) ^\circ\text{C}$

Umidità relativa: $(24 \pm 4) \% \text{UR}$

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 $> 10 \text{ G}\Omega$ (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.

Laboratorio Prove e Tarature

Corso Castellfardo, 39 - 10129 Torino Tel: 011/0904115



Politecnico
di Torino
Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni



Rapporto di taratura n. **DET-052-2021**

Controllo di taratura della funzione TENSIONE CONTINUA				
Tensione applicata	Strumento in taratura			Incertezza assoluta di taratura
	Portata	Letture	Scarto	
(mV)	(mV)	(mV)	(μ V)	(μ V)
9.9961	100	9.9998	3.6	2.0
99.9963		99.9971	0.8	4.0
-100.0020		-99.9963	5.7	4.0
(V)	(V)	(V)	(mV)	(μ V)
0.129991	1	0.129994	0.002	6
0.999997		0.999989	-0.008	20
-1.000014		-1.000000	0.014	20
1.299963	10	1.29996	-0.007	25
1.999982		1.99997	-0.008	40
4.000032		4.00000	-0.027	45
6.00009		6.00005	-0.04	60
8.00007		8.00002	-0.05	90
10.00012		10.00005	-0.07	100
-10.00008		-10.00002	0.06	100
(V)	(V)	(V)	(V)	(mV)
12.9996	100	12.9995	-0.0001	0.5
90.0019		90.0013	-0.0006	2.5
-90.0026		-90.0020	0.0006	2.5
130.0023	1000	130.002	0.0001	4.0
500.014		500.014	0.000	15
900.024		900.026	0.002	25
-900.031		-900.035	-0.003	25

Rapporto di taratura n. DET-052-2021

Laboratorio Prove e Tarature

Corso Castellifidardo, 39 - 10129 Torino Tel: 011/0904115



**Polytechnic
di Torino**
Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni



Controllo di taratura della funzione TENSIONE ALTERNATA					
Tensione applicata		Strumento in taratura			Incertezza assoluta di taratura
Valore	Frequenza	Portata	Letture	Scarto	
(mV)	(kHz)	(mV)	(mV)	(μ V)	(μ V)
9.992	0.053	100	9.979	-13	15
99.996	0.053		99.864	-131	25
100.005	1		99.899	-107	25
100.038	20		99.939	-99	45
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(mV)	(mV)
0.13001	0.053	1	0.12988	-0.13	0.10
1.00016	0.053		0.99877	-1.38	0.25
1.00019	1		0.99909	-1.10	0.25
1.0003	20		0.9993	-1.0	0.6
1.000	100		1.000	-1	6
1.3003	1	10	1.2995	-0.8	1.2
5.0011	1		4.9969	-4.2	2.0
10.0004	0.053		9.9871	-13.3	3.0
10.0009	1		9.9905	-10.4	3.0
10.0020	20		9.9930	-9.0	4.5
9.989	100		9.989	0	25
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(V)	(V)
13.001	0.053	100	12.992	-0.008	0.015
100.002	0.053		99.879	-0.123	0.050
99.999	1		99.902	-0.097	0.050
129.995	0.053	750	129.872	-0.123	0.070
699.93	0.053		699.14	-0.80	0.40
699.91	1		699.39	-0.51	0.40



Politecnico di Torino
Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni



Rapporto di taratura n. DET-052-2021

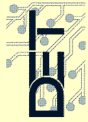
Controllo di taratura della funzione CORRENTE CONTINUA				
Corrente applicata	Strumento in taratura			Incertezza assoluta di taratura
	Portata	Letture	Scarto	
(mA)	(mA)	(mA)	(μ A)	(μ A)
0.9999	10	1.0001	0.2	0.7
10.0004		10.0015	1.1	1.2
-10.0003		-10.0012	-0.9	1.2
12.9981	100	13.0002	2.1	2.5
99.995		100.006	11	12
-99.996		-100.006	-9.5	12
(A)	(A)	(A)	(mA)	(mA)
0.12997	1	0.13001	0.03	0.10
0.29997		0.30004	0.08	0.15
0.59994		0.60011	0.17	0.20
0.89993		0.90021	0.27	0.30
0.99993		1.00026	0.33	0.30
-0.99995		-1.00030	-0.35	0.30
1.30020	3	1.30044	0.24	0.20
2.00026		2.00097	0.71	0.35
3.0004		3.0025	2.1	0.6
-3.0001		-3.0033	-3.2	0.6

Controllo di taratura della funzione CORRENTE ALTERNATA					
Corrente applicata		Strumento in taratura			Incertezza assoluta di taratura
Valore	Frequenza	Portata	Letture	Scarto	
(A)	(kHz)	(A)	(A)	(mA)	(mA)
0.09994	0.053	1	0.09987	-0.07	0.20
0.09995	1		0.09990	-0.05	0.15
0.5001	0.053		0.4999	-0.2	0.6
0.5002	1		0.4999	-0.2	0.5
1.0003	0.053		0.9995	-0.8	1.3
1.0003	0.4		0.9996	-0.6	0.9
1.0004	1		0.9997	-0.7	0.9
1.2995	0.053	3	1.2977	-1.7	2.0
1.2972	1		1.2959	-1.3	2.0
2.9997	0.053		2.9997	0.0	4.5
3.0031	0.4		3.0045	1.4	4.5
2.9948	1		2.9972	2.4	4.5

Rapporto di taratura n. DET-052-2021

Laboratorio Prove e Tarature

Corso Castelfidardo, 39 - 10129 Torino Tei: 011/0904115



Controllo di taratura della funzione RESISTENZA IN CONTINUA					
Resistenza applicata		Strumento in taratura			Incertezza assoluta di taratura
		Portata	Letture	Scarto	
(Ω)	circuito	(Ω)	(Ω)	(m Ω)	(m Ω)
10.0015	4 fili	100	10.0146	13.1	1.5
99.9790			99.9908	11.8	4.0
(k Ω)	circuito	(k Ω)	(k Ω)	(Ω)	(Ω)
0.099979	4 fili	1	0.099985	0.006	0.007
1.000015			1.000003	-0.012	0.025
1.000015		10	1.000049	0.034	0.030
9.99948			9.99944	-0.04	0.25
9.99948		100	9.99986	0.4	0.30
100.0080			100.0058	-2.2	2.5
(M Ω)	circuito	(M Ω)	(M Ω)	(k Ω)	(k Ω)
0.100008	2 fili	1	0.100010	0.002	0.007
0.99982			0.99984	0.02	0.06
0.99982		10	0.99982	0.00	0.06
10.0005			10.0014	0.9	1.5
10.0005		100	9.9994	-1.1	1.8
99.806			100.436	630	70