RAPPORTO DI TARATURA N. DET-062-2021

Data di emissione	13 Gennaio 2022
Destinatario	LED
Richiesta	ALBIS/2021
In data	/

Si riferisce a

Oggetto	Multimetro numerico
Costruttore	AGILENT
Modello	34401A
Modelle	3440IA
Matricola	US36123221 (DMM37)
Data delle misure	13 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 Il Responsabile del Laboratorio

(Ferraro Gaetano) (Alessio Carullo)

Rapporto di taratura n.

DET-062-2021

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: (23.6 ± 0.5) °C Umidità relativa: (18 ± 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 G Ω (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.

Politecnico di Torino di Torino politecnico di Torino politecnico politecnico

Rapporto di taratura n. DET-062-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE CONTINUA					
Tensione		Strumento in taratura			
applicata	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura	
(mV)	(mV)	(mV)	(μV)	(μV)	
9.9988	100	10.0021	3.3	2.0	
99.9981		100.0032	5.2	4.0	
-99.9996		-99.9988	0.8	4.0	
(V)	(V)	(V)	(mV)	(µV)	
0.129992	1	0.129997	0.005	6	
0.999991		1.000005	0.014	20	
-1.000006		-1.000013	-0.007	20	
1.299958	10	1.29997	0.014	25	
1.999973		1.99999	0.015	40	
4.000013		4.00004	0.031	45	
6.00006		6.00010	0.04	60	
8.00003		8.00009	0.06	90	
10.00007		10.00015	0.08	100	
-10.00003		-10.00010	-0.06	100	
(V)	(V)	(V)	(V)	(mV)	
12.9995	100	12.9994	0.0000	0.5	
90.0008		90.0008 0.0000		2.5	
-90.0014		-90.0013 0.0001		2.5	
130.0011	1000	130.001	-0.0004	4.0	
500.009		500.008	-0.001	15	
900.015		900.014	-0.002	25	
-900.023	-900.023		0.000	25	

Rapporto di taratura n.

DET-062-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE ALTERNATA					
Tensio	ne applicata	Strumento in taratura			Incertezza
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura
(mV)	(kHz)	(mV)	(mV)	(μV)	(µV)
9.992	0.053	100	9.983	-9	15
99.993	0.053		99.893	-100	25
100.003	1		99.930	-72	25
100.034	20		99.966	-68	45
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(mV)	(mV)
0.13001	0.053	1	0.12993	-0.08	0.10
1.00012	0.053		0.99904	-1.09	0.25
1.00016	1		0.99941	-0.75	0.25
1.0002	20		0.9996	-0.7	0.6
1.000	100		1.000	-1	6
1.3004	1	10	1.3001	-0.2	1.2
5.0010	1		4.9974	-3.7	2.0
10.0001	0.053		9.9896	-10.5	3.0
10.0006	1		9.9937	-7.0	3.0
10.0011	20		9.9954	-5.8	4.5
9.991	100		9.992	1	25
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(V)	(V)
13.001	0.053	100	12.998	-0.003	0.015
99.998	0.053		99.909	-0.089	0.050
99.995	1		99.936	-0.060	0.050
129.995	0.053	750	129.949	-0.046	0.070
699.92	0.053		699.31	-0.61	0.40
699.88	1		699.58	-0.30	0.40





Corso Castelfidardo, 39 - 10129 Torino Tel: 011/0904115 Laboratorio Prove e Tarature

DET-062-2021

Controllo di taratura della funzione CORRENTE CONTINUA					
Constant Production		Incertezza			
Corrente applicata	Portata Lettura		Scarto	- assoluta di taratura	
(mA)	(mA)	(mA)	(μΑ)	(μΑ)	
0.9999	10	1.0000	0.0	0.7	
10.0004		10.0001	-0.3	1.2	
-10.0003		-9.9999	0.5	1.2	
12.9984	100	12.9986	0.2	2.5	
99.998		99.995	-3	12	
-99.999		-99.995	4.2	12	
(A)	(A)	(A)	(mA)	(mA)	
0.12997	1	0.12997	-0.01	0.10	
0.29997		0.29996	-0.01	0.15	
0.59996		0.59992	-0.04	0.20	
0.89996		0.89988	-0.08	0.30	
0.99996		0.99985	-0.11	0.30	
-0.99998		-0.99988	0.10	0.30	
1.30021	3	1.30000	-0.21	0.20	
2.00026		1.99985	-0.41	0.35	
3.0004		2.9994	-1.0	0.6	
-3.0001		-2.9994	0.7	0.6	





Controllo di taratura della funzione CORRENTE ALTERNATA					
Corren	te applicata	Strumento in taratura		Incertezza assoluta	
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	di taratura
(A)	(kHz)	(A)	(A)	(mA)	(mA)
0.09997	0.053	1	0.09986	-0.11	0.20
0.09997	1		0.09992	-0.04	0.15
0.5001	0.053		0.4996	-0.5	0.6
0.5001	1		0.4997	-0.4	0.5
1.0003	0.053		0.9993	-1.0	1.3
1.0003	0.4		0.9994	-0.8	0.9
1.0004	1		0.9994	-0.9	0.9
1.2995	0.053	3	1.2974	-2.0	2.0
1.2964	1		1.2954	-1.0	2.0
2.9997	0.053		2.9951	-4.6	4.5
3.0039	0.4		3.0001	-3.8	4.5
2.9931	1		2.9909	-2.2	4.5

Rapporto di taratura n.

DET-062-2021

	Controllo di taratura della funzione RESISTENZA IN CONTINUA				
Resister	nza applicata	Strumento in taratura			Incertezza assoluta
Resister	nesistenza applicata		Lettura	Scarto	di taratura
(Ω)	circuito	(Ω)	(Ω)	(mΩ)	(mΩ)
10.0015	4 fili	100	10.0041	2.6	1.5
99.9790			99.9874	8.4	4.0
(kΩ)	circuito	(kΩ)	(kΩ)	(Ω)	(Ω)
0.099979	4 fili	1	0.099985	0.006	0.007
1.000015			1.000069	0.054	0.025
1.000015		10	1.000064	0.049	0.030
9.99948			10.00007	0.59	0.25
9.99948		100	10.00019	0.7	0.30
100.0080			100.0134	5.4	2.5
(ΜΩ)	circuito	(ΜΩ)	(ΜΩ)	(kΩ)	(kΩ)
0.100008	2 fili	1	0.100014	0.006	0.007
0.99982			0.99988	0.06	0.06
0.99982		10	0.99948	-0.34	0.06
10.0005			9.9997	-0.8	1.5
10.0005		100	9.9968	-3.7	1.8
99.806			99.926	120	70

