### RAPPORTO DI TARATURA N. DET-024-2021

Data di emissione	18 giugno 2021
Destinatario	LED
Richiesta	ALBIS/2021
In data	/

### Si riferisce a

Oggetto	Multimetro numerico
Costruttore	AGILENT
8.6 - J - H -	244044
Modello	34401A
Matricola	MY45038810 (DMM75)
Data delle misure	18/06/2021

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%).



Politecnico
di Torino
Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Il Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

(Chiara Petolicchio)

(Alessio Carullo)

## Rapporto di taratura n.

**DET-024-2021** 

### 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:  $(24.8 \pm 0.5)$  °C Umidità relativa:  $(50 \pm 4)$  %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 $\Omega$  (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 $\Omega$  misurazione a 2 fili (2W) nella portate 1 M $\Omega$ , 10 M $\Omega$  e 100 M $\Omega$ 





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

# Politecnico di Torino di Torino di Terrono di Betronico d

# Rapporto di taratura n. DET-024-2021

Coi	ntrollo di tara	atura della funzione	TENSIONE CONTIN	UA		
Tensione	T	Strumento in taratura				
applicata	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura		
(mV)	(mV)	(mV)	(μV)	(µV)		
10.0061	100	10.0036	-2.5	2.0		
100.0042		100.0020	-2.2	4.0		
-99.9920		-99.9944	-2.4	4.0		
(V)	(V)	(V)	(mV)	(µV)		
0.129998	1	0.129997	-0.001	6		
0.999988		0.999996	0.007	20		
-0.999988		-1.000000	-0.011	20		
1.299957	10	1.29995	-0.003	25		
1.999964		1.99996	-0.002	40		
3.999982		3.99998	-0.004	45		
6.00001		6.00000 -0.01		60		
7.99996		7.99995	-0.01	90		
9.99998		9.99998	0.00	100		
-9.99991		-9.99991	0.00	100		
(V)	(V)	(V)	(V)	(mV)		
12.9994	100	12.9995	0.0001	0.5		
89.9996		90.0001	0.0004	2.5		
-90.0001		-90.0005 -0.0004		2.5		
129.9994	1000	129.999 -0.0005		4.0		
500.002		500.001 -0.002		15		
900.003		900.002 -0.001		25		
-900.009		-900.008 0.001		25		

# Rapporto di taratura n.

# DET-024-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE ALTERNATA					
Tension	ne applicata	Strumento in taratura			Incertezza
Valore	Frequenza	Portata Lettura Sc		Scarto	assoluta di taratura
(mV)	(kHz)	(mV)	(mV)	(μV)	(µV)
9.993	0.053	100	9.993	1	15
99.995	0.053		99.945	-50	25
100.004	1		99.993	-11	25
100.034	20		100.033	-2	45
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(mV)	(mV)
0.13002	0.053	1	0.12992	-0.09	0.10
1.00014	0.053		0.99960	-0.54	0.25
1.00018	1		1.00006	-0.13	0.25
1.0002	20		1.0001	-0.1	0.6
1.000	100		0.999	-1	6
1.3004	1	10	1.2998	-0.5	1.2
5.0011	1		4.9992	-1.9	2.0
10.0000	0.053		9.9943	-5.7	3.0
10.0008	1		9.9994	-1.4	3.0
10.0017	20		10.0010	-0.7	4.5
9.999	100		10.000	1	25
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(V)	(V)
13.001	0.053	100	12.996	-0.005	0.015
99.993	0.053		99.959	-0.034	0.050
99.990	1		99.991	0.002	0.050
129.985	0.053	750	129.931	-0.054	0.070
699.86	0.053		699.71	-0.15	0.40
699.84	1		699.94	0.10	0.40



# Rapporto di taratura n.

# **DET-024-2021**

Controllo di taratura della funzione CORRENTE CONTINUA						
Corrente		Strumento in taratura				
applicata	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura		
(mA)	(mA)	(mA)	(μΑ)	(μΑ)		
0.9999	10	0.9998	-0.1	0.7		
10.0001		10.0000	-0.1	1.2		
-10.0001		-10.0001	-0.1	1.2		
12.9981	100	12.9983	0.2	2.5		
99.993		99.996	3	12		
-99.994		-99.996	-2.0	12		
(A)	(A)	(A)	(mA)	(mA)		
0.12998	1	0.12995	-0.03	0.10		
0.29997		0.29993	-0.04	0.15		
0.59994		0.59987	-0.08	0.20		
0.89994		0.89981	-0.14	0.30		
0.99994		0.99977	-0.17	0.30		
-0.99996		-0.99978	0.18	0.30		
1.30001	3	1.29987	-0.14	0.20		
2.00004		1.99967	-0.37	0.35		
3.0001		2.9991	-1.0	0.6		
-3.0000		-2.9989	1.1	0.6		





Controllo di taratura della funzione CORRENTE ALTERNATA					
Corren	te applicata	Strumento in taratura		Incertezza	
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura
(A)	(kHz)	(A)	(A)	(mA)	(mA)
0.09995	0.053	1	0.09993	-0.02	0.20
0.09996	1		0.09996	0.01	0.15
0.5001	0.053		0.4998	-0.3	0.6
0.5002	1		0.4999	-0.3	0.5
1.0003	0.053		0.9997	-0.6	1.3
1.0002	0.4		0.9999	-0.3	0.9
1.0003	1		1.0000	-0.4	0.9
1.2989	0.053	3	1.2971	-1.8	2.0
1.2959	1		1.2939	-1.9	2.0
2.9991	0.053		2.9961	-3.0	4.5
3.0031	0.4		3.0004	-2.7	4.5
2.9927	1		2.9893	-3.4	4.5

# Rapporto di taratura n.

# DET-024-2021

Controllo di taratura della funzione RESISTENZA IN CONTINUA					
Resistenza applicata		Strumento in taratura			Incertezza assoluta
Resisten	za applicata	Portata Lettura Scarto			di taratura
(Ω)	circuito	(Ω)	(Ω)	(mΩ)	(mΩ)
10.0015	4 fili	100	9.9998	-1.7	1.5
99.9790			99.9785	-0.5	4.0
(kΩ)	circuito	(kΩ)	(kΩ)	(Ω)	(Ω)
0.099979	4 fili	1	0.099980	0.001	0.007
1.000015			1.000040	0.025	0.025
1.000015		10	1.000035	0.020	0.030
9.99948			9.99977	0.29	0.25
9.99948		100	9.99990	0.4	0.30
100.0080			100.0121	4.1	2.5
(ΜΩ)	circuito	(ΜΩ)	(ΜΩ)	(kΩ)	(kΩ)
0.100008	2 fili	1	0.100015	0.007	0.007
0.99982			0.99988	0.06	0.06
0.99982		10	0.99979	-0.03	0.06
10.0005			10.0007	0.2	1.5
10.0005		100	9.9977	-2.8	1.8
99.806			99.558	-248	70

