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

### RAPPORTO DI TARATURA N. DET-034-2021

Data di emissione	29 Novembre 2021
Destinatario	LED
Richiesta	ALBIS/2021
In data	/

### Si riferisce a

Oggetto	Multimetro numerico
Costruttore	AGILENT
Modello	34401A
Matricola	US36123172 (DMM60)
Data delle misure	29 Novembre 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%).



Il Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

(Ferraro Gaetano)

(Alessio Carullo)

### Rapporto di taratura n.

**DET-034-2021** 

### 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:  $(23.3 \pm 0.5)$  °C Umidità relativa:  $(20 \pm 4)$  %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.

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

### Politecnico I Torino I Estenomicazion

### Rapporto di taratura n. DET-034-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE CONTINUA						
Tensione		Strumento in taratura				
applicata	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura		
(mV)	(mV)	(mV)	(µV)	(µV)		
9.9998	100	10.0029	3.2	2.0		
99.9992		100.0025	3.3	4.0		
-99.9992		-99.9972	2.0	4.0		
(V)	(V)	(V)	(mV)	(µV)		
0.129993	1	0.129995	0.002	6		
0.999996		0.999994	-0.002	20		
-1.000009		-1.000001	0.008	20		
1.299960	10	1.29995	-0.009	25		
1.999976		1.99996	-0.018	40		
4.000017		3.99998	-0.033	45		
6.00006		6.00001	-0.05	60		
8.00003		7.99997	-0.06	90		
10.00008		10.00000	-0.08	100		
-10.00004		-9.99997	0.07	100		
(V)	(V)	(V)	(V)	(mV)		
12.9995	100	12.9993	-0.0002	0.5		
90.0011		89.9995	-0.0016	2.5		
-90.0017		-90.0002	0.0016	2.5		
130.0011	1000	129.999	-0.0026	4.0		
500.009		500.000	-0.010	15		
900.016		899.999	-0.017	25		
-900.024		-900.009	0.015	25		

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

### Rapporto di taratura n.

### DET-034-2021

Controllo di taratura della funzione TENSIONE ALTERNATA					
Tensio	ne applicata		Strumento in taratura		
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	assoluta di taratura
(mV)	(kHz)	(mV)	(mV)	(μV)	(µV)
9.992	0.053	100	9.978	-14	15
99.992	0.053		99.878	-115	25
100.001	1		99.920	-81	25
100.033	20		99.968	-65	45
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(mV)	(mV)
0.13001	0.053	1	0.12983	-0.19	0.10
1.00014	0.053		0.99889	-1.25	0.25
1.00017	1		0.99929	-0.88	0.25
1.0002	20		0.9995	-0.6	0.6
1.000	100		1.000	0	6
1.3003	1	10	1.2989	-1.4	1.2
5.0010	1		4.9959	-5.1	2.0
9.9999	0.053		9.9882	-11.8	3.0
10.0005	1		9.9927	-7.8	3.0
10.0012	20		9.9959	-5.3	4.5
9.994	100		10.001	7	25
(V)	(kHz)	(V)	(V)	(V)	(V)
13.001	0.053	100	12.984	-0.017	0.015
99.997	0.053		99.894	-0.103	0.050
99.994	1		99.928	-0.066	0.050
129.994	0.053	750	129.858	-0.136	0.070
699.91	0.053		699.31	-0.60	0.40
699.89	1		699.53	-0.36	0.40



### Laboratorio Prove e Tarature

### Rapporto di taratura n.

### DET-034-2021

Cor	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	0.9999	0.0	0.7		
10.0004		10.0000	-0.4	1.2		
-10.0003		-9.9999	0.5	1.2		
12.9987	100	12.9983	-0.4	2.5		
99.999		99.994	-5	12		
-100.000		-99.993	6.3	12		
(A)	(A)	(A)	(mA)	(mA)		
0.12998	1	0.12998	0.00	0.10		
0.29998		0.29998	0.00	0.15		
0.59997		0.59997	-0.01	0.20		
0.89997		0.89995	-0.03	0.30		
0.99997		0.99993	-0.05	0.30		
-0.99999		-0.99994	0.05	0.30		
1.30017	3	1.30010	-0.07	0.20		
2.00023		2.00001	-0.22	0.35		
3.0003		2.9996	-0.7	0.6		
-3.0001		-2.9994	0.6	0.6		

Politecnico di Torino	Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni
	2000年

Controllo di taratura della funzione CORRENTE ALTERNATA					
Correr	ite applicata	Strumento in taratura		Incertezza assoluta	
Valore	Frequenza	Portata	Lettura	Scarto	di taratura
(A)	(kHz)	(A)	(A)	(mA)	(mA)
0.09995	0.053	1	0.09983	-0.12	0.20
0.09996	1		0.09990	-0.06	0.15
0.5001	0.053		0.4995	-0.6	0.6
0.5001	1		0.4996	-0.5	0.5
1.0003	0.053		0.9993	-1.0	1.3
1.0002	0.4		0.9994	-0.8	0.9
1.0003	1		0.9995	-0.9	0.9
1.2990	0.053	3	1.2963	-2.7	2.0
1.2945	1		1.3004	5.8	2.0
2.9993	0.053		2.9939	-5.4	4.5
3.0014	0.4		2.9987	-2.7	4.5
2.9894	1		2.9882	-1.3	4.5

### Laboratorio Prove e Tarature

### Rapporto di taratura n.

### **DET-034-2021**

Controllo di taratura della funzione RESISTENZA IN CONTINUA					
Resistenza applicata		Strumento in taratura			Incertezza assoluta
resiste	nza appneata	Portata	Lettura	Scarto	di taratura
(Ω)	circuito	(Ω)	(Ω)	(mΩ)	(mΩ)
10.0015	4 fili	100	10.0011	-0.4	1.5
99.9790			99.9806	1.6	4.0
(kΩ)	circuito	(kΩ)	(kΩ)	(Ω)	(Ω)
0.099979	4 fili	1	0.099981	0.002	0.007
1.000015			1.000033	0.018	0.025
1.000015		10	1.000043	0.028	0.030
9.99948			9.99985	0.37	0.25
9.99948		100	9.99985	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			0.99986	0.04	0.06
0.99982		10	0.99979	-0.03	0.06
10.0005			10.0010	0.5	1.5
10.0005		100	9.9975	-3.0	1.8
99.806			99.501	-305	70

