

Verifica foglio di calcolo	Temperatura 1	Temperatura 2	Media	Valore atteso	Esito
	250	310	280	280	POSITIVO

Nome File: VFC-P-TAR-153-9_rev2

ambito di utilizzo
Procedura di riferimento

ISO
P-TAR-153

RAPPORTO DI TARATURA - TERMOMETRI/DATA LOGGER

RT n° 4402-Ftar153-2021

Scadenza: mag-24

Procedura utilizzata:
Esame internamente presso (INDICARE SEDE) E LabAnalysis Sede A. Casanova Lomell
I TRC/DI

Descrizione strumento:
Termometro (sonda 1)

4402

Area:

STM108

Strumenti di riferimento impiegati:
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):

2902/11264
2902/11264
7326/12239
7326/12239

Certificato LAT
LAT 123 20-ST-3721
LAT 123 20-ST-3721
LAT 123 21-ST-2161
LAT 123 21-ST-2161

U = ±
0,05
0,06
0,62
2,40

u1
0,05
0,05
0,1
0,1

Criteri di accettabilità

Procedura più restrittiva (PPR) per incertezze:

UNI EN ISO 16911-1

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA:

Utem (K) < 1%, della Temperatura
misurata in K

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA (relativa %):

Utem rel % ≤ ± 1%

SCOSTAMENTO:

Lo scostamento è stato valutato come
contributo all'incertezza. NON è
necessario correggere i valori letti dalla
sonda.

VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI TARATURA:

	Temperatura 0°C	Temperatura Tamb°C	Temperatura 250°C	Temperatura 950°C
±Utem (°C)	0,5	1,8	0,8	2,7
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Utem rel %	0,2	0,6	0,1	0,2
ESITO Utem rel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:				
R = Tm2m - TRLm (°C)	0,3	0,9	0,2	-0,4

Data inizio taratura:

30/05/2022

Data fine taratura:

30/05/2022

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)

OP OST. A. ANTONIOTTI

[Signature]

Responsabile Compila (Data/Funzione/Firma)

30/5/22

[Signature]