

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

Nome File: VFC-P-TAR-153-g_rev2

ISO P-TAR-153

RAPPORTO DI TARATURA - TERMOMETRI/DATA LOGGER

RT n° 12609-Par153-2021

Scadenza: ott-23

Procedura utilizzata: P-TAR-153
Eseguita internamente presso UNIDICARE SEDE F LabAnalysis Sede A. Casanova Lonati

Descrizione strumento:

Termometro (sonda 1) 12609 Area: STM108

Strumenti di riferimento impiegati:

Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2): 2902/11264 U = #
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2): 2902/11264 LAT 123 20-ST-3721 uf
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2): 2902/11264 LAT 123 20-ST-3721 0,05
LAT 123 20-ST-3721 0,05

Criteri di accettabilità

Procedura più restrittiva (PPR) per incertezza: UNIEN ISO 16011-1

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA: Uterm (K) < 1% della Temperatura

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA (relativa %): Uterm rel % ≤ ± 1%

SCOSTAMENTO:

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

VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI TARATURA:

	Temperatura 5°C	Temperatura 25°C	Temperatura 40°C
±Uterm (°C)	0,2	0,2	0,2
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Uterm rel %	0,1	0,1	0,1
ESITO Uterm rel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:			
R = TM2m-TRI m (°C)	0,1	0,1	0,1

Data inizio taratura: 11/10/2021

Data fine taratura: 11/10/2021

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)

OP. 037. M. Carlini
11/10/2021

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)

11/10/21
COR-EC CIRIAGHI