

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° 3235-Ptar153-2021
Scadenza: gen-23

Procedura utilizzata: P-TAR-153
Eseguita internamente presso (INDICARE SEDE E INCONTO) LabAnalysis Sede A, Casanova Lonati

Descrizione strumento:

Termometro (sonda 1) 3235 Area: STM40

Strumenti di riferimento impiegati:

Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	2902/11264	Certificato LAT	U = ±	uf
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	2902/11264	LAT 123 20-ST-3721	0,06	0,05
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	2902/11264	LAT 123 20-ST-3721	0,06	0,05
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	2902/11264	LAT 123 20-ST-3721	0,06	0,05

Criteri di accettabilità

Procedura più restrittiva (PPR) per incertezza: UNI EN ISO 16911-1

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

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA (relativa %): Uterm 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 5°C	Temperatura 25°C	Temperatura 40°C
±Uterm (°C)	0,1	0,2	0,2
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Uterm rel %	0,0	0,1	0,1
ESITO Uterm rel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:			
R = TM2m-TR1m (°C)	0,0	0,1	-0,1

Data inizio taratura: 04/01/2021

Data fine taratura: 04/01/2021

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)

OP. 052 A. CALAMONTE

04/01/2021

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)

OP. QUAL. A. MARINO

04/02/2022