

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 ISO
Procedura di riferimento P-TAR-153

RAPPORTO DI TARATURA - TERMOMETRI/DATA LOGGER

RT n° 4402-Ptar-153-20
Scadenza: mag-22

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

Descrizione strumento:

Termometro (sonda 1) 4402 Area: STM8

Strumenti di riferimento impiegati:

		Certificato LAT	U = ±	uf
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	2902/4599	LAT 123 17-ST-3258	0,06	0,05
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	2902/4599	LAT 123 17-ST-3258	0,07	0,05
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	7325/7326	LAT 123 17-ST-1851	0,42	0,1
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):	7325/7326	LAT 123 17-ST-1851	1,80	0,1

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 -10°C	Temperatura Tamb°C	temperatura 250°	temperatura 950°
±Uterm (°C)	0,7	0,6	4,3	12,3
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Uterm rel %	0,3	0,2	0,8	1,0
ESITO Uterm rel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:				
R = TM2m-TR1m (°C)	-0,4	-0,3	-2,1	-6,1

Data inizio taratura: 27/05/2020

Data fine taratura: 27/05/2020

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)

OP UST M. Cammarata

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)

QAT F. Bagnasco