

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° 11338-Ptar153-2020

Scadenza: ~~dic-21~~ ²²

03/12/2020

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

Descrizione strumento:

Termometro (sonda 1) 11338 Area: STM40

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):	Certificato LAT	U = ±	uf
2902/11264	2902/11264	2902/11264	LAT 123 20-ST-3721	0,06	0,05
			LAT 123 20-ST-3721	0,06	0,05
			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%
 Lo scostamento è stato valutato come contributo all'incertezza. NON è necessario correggere i valori letti dalla sonda.
 SCOSTAMENTO:

VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI TARATURA:

	Temperatura 5°C	Temperatura 25°C	Temperatura 40°C
±Uterm (°C)	0,3	0,2	0,2
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Uterm rel %	0,1	0,1	0,1
ESITO Utermrel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO

VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:

R = TM2m-TR1m (°C) -0,1 -0,1 -0,1

Data inizio taratura: 03/12/2020

Data fine taratura: 03/12/2020

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)
op 03/12/2020 M. ARMANI
La Morino *03/12/2020*

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)
03-12-2020
A. MORINO/op.QUAL./Ma