

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° 4387-Patar153_2020

Scadenza: mag-22

Procedura utilizzata: P-TAR-153
Eseguita internamente presso (INDICARE SEDE) LabAnalysis Sede A, Casanova Lonati
I N C E R T A

Descrizione strumento:

Termometro (sonda 1) 4387 Area: STM10

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 0°C	Temperatura Tamb°C	Temperatura 250°C	Temperatura 950°C
±Uterm (°C)	2,4	0,5	3,8	4,0
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Uterm rel %	0,9	0,2	0,7	0,3
ESITO Utermrel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO

VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:

R = TM2m-TR1m (°C)	-1,2	-0,2	-1,9	1,8
--------------------	------	------	------	-----

Data inizio taratura: 27/05/2020

Data fine taratura: 27/05/2020

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)

[Firma]
27/05/2020

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)

[Firma]