

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

Nome File: VFC-P-TAR-153-9\_rev2

ISO  
P-TAR-153

ambito di utilizzo  
Procedura di riferimento

**RAPPORTO DI TARATURA - TERMOMETRI/DATA LOGGER**

RT n° 12680-Ptar153-2021

Scadenza: 01-23

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

Descrizione strumento:  
Termometro (sonda 1)

Area: STM108

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):	Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
2902/11264	2902/11264	7336/12239	7336/12239

Certificato LAT	U = ±	uf
LAT 123 20-ST-3721	0,05	0,05
LAT 123 20-ST-3721	0,06	0,05
LAT 123 21-ST-2161	0,62	0,1
LAT 123 21-ST-2161	2,40	0,1

Criteri di accettabilità

Procedura più restrittiva (PPR) per accuratezza:

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 950p

±Uterm (°C)	ESITO	±Uterm rel %	ESITO Uterm rel %	R = TM2m-TR1m (°C)
1,2	POSITIVO	0,4	POSITIVO	-0,6
1,4	POSITIVO	0,5	POSITIVO	0,7
2,4	POSITIVO	0,5	POSITIVO	-1,2
2,4	POSITIVO	0,2	POSITIVO	-0,1

Data inizio taratura:

13/10/2021

Data fine taratura:

13/10/2021

Responsabile Qualità (Data/Funzione/Firma)

OP. *[Firma]*

13/10/2021

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)

OP. *[Firma]*

13-20-22