

Organismo accreditato
Accredited body

CRIOCLIMA s.r.l.
Via Pavia, 28
20835 MUGGIO' (MB) - Italia
www.crioclima.it



DT0306T/000

Riferimento
Contact

Simone NAVA

Tel.: +39 039 792183
E-mail: laboratorio@crioclima.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

306T Rev. 00

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Temperatura
- Catene termometriche (indicatori e trasmettitori) (STE-04)

Via Pavia, 28
20835 MUGGIO' (MB)
Italia

A

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

ACCREDIA

Dipartimento
Laboratori di taratura

SEDE LEGALE
Via Guglielmo Saliceto, 7/9
00161 Roma
T +39 06 8440991
F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA
Strada delle Cacce, 91
10135 Torino
T +39 011 328461
F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA
Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Settore / Calibration field		(STE-04) Catene termometriche (indicatori e trasmettitori)					
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura ⁽¹⁾ Measurement range	Incertezza ⁽²⁾ Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
				u_1	u_2		
Catene termometriche con termocoppie a metallo nobile	Temperatura	n.a.	da -90 °C a 0 °C	0,17 °C	u_{ris}	Metodo interno. Taratura per confronto con strumento di riferimento in mezzo comparatore in liquido	A
			da 0 °C a 200 °C	0,12 °C	u_{ris}		
			da 200 °C a 250 °C (◇)	0,095 °C	u_{ris}		
Catene termometriche con termocoppie a metallo base		n.a.	da -90 °C a 200 °C	0,075 °C	u_{ris}		
			da 200 °C a 250 °C (◇)	0,12 °C	u_{ris}		
Catene termometriche con termistori		n.a.	da -75 °C a 250 °C (◇)	0,045 °C	u_{ris}		
Catene termometriche con sensori al platino		n.a.	da -90 °C a 250 °C (0 °C escluso) (◇)	0,04 °C	u_{ris}		
			0 °C	0,015 °C	u_{ris}		

¹ Estremo superiore escluso, fanno eccezione i casi indicati con (◇).

² Il valore di incertezza di misura si ottiene sommando in quadratura i valori indicati delle due componenti ($2\sqrt{u_1^2 + u_2^2}$), dove con u_{ris} si indica l'incertezza tipo dovuta alla risoluzione dello strumento in taratura espressa in °C.

Fine della tabella / *End of annex*