

Tabella allegata al Certificato: **191 rev. 03**

Responsabile: **p.i. Piermario GROSSINI**

Sostituto: **temporaneamente vacante**

Settori accreditati: **3**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza / °C (*)	Note
Temperatura (3)	Termocoppie a metallo base	da -80 °C a 200 °C	0,5	
		da 200 °C a 600 °C	0,6	
		da 600 °C a 1100 °C	2,0	
	Termocoppie a metallo nobile	da -50 °C a 200 °C	0,5	
		da 200 °C a 600 °C	0,6	
		da 600 °C a 1100 °C	2,0	
	Termometri a resistenza di platino	da -80 °C a 200 °C	0,10	
		da 200 °C a 300 °C	0,30	
	Catene termometriche con: - termo resistenza	da -80 °C a 200 °C	$2\sqrt{0,05^2 + u_{rs}^2}$	
		da 200 °C a 300 °C	$2\sqrt{0,15^2 + u_{rs}^2}$	
	- termocoppie a metallo comune	da -80 °C a 200 °C	$2\sqrt{0,25^2 + u_{rs}^2}$	
		da 200 °C a 600 °C	$2\sqrt{0,3^2 + u_{rs}^2}$	
da 600 °C a 1100 °C		$2\sqrt{1,0^2 + u_{rs}^2}$		
- termocoppie a metallo nobile	da -50 °C a 200 °C	$2\sqrt{0,25^2 + u_{rs}^2}$		
	da 200 °C a 600 °C	$2\sqrt{0,3^2 + u_{rs}^2}$		
	da 600 °C a 1100 °C	$2\sqrt{1,0^2 + u_{rs}^2}$		

(*) L' incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95%.


Il Direttore di Dipartimento