

# Apparecchiature di misura della temperatura, della pressione e dell'umidità

Elenco dettagliato dei servizi di taratura accreditati per apparecchiature di misurazione della temperatura e dell'umidità.

Tipo di apparecchiatura	Portata	Accreditata	Internamente	In loco
<b>Misuratore di temperatura</b> <i>(con segnale elettrico e cablaggio interno)</i>	Tipo B: da 600 °C a 1820 °C Tipo C: da 0 °C a 2316 °C Tipo E: da -250 °C a 1000 °C Tipo J: da -210 °C a 1200 °C Tipo K: da -200 °C a 1372 °C Tipo L: da -200 °C a 900 °C Tipo N: da -200 °C a 1300 °C Tipo R: da 0 °C a 1767 °C Tipo S: da 0 °C a 1767 °C Tipo T: da -250 °C a 400 °C Tipo U: da -200 °C a 600 °C RTD (PT385 100 ohm): da -200 °C a 800 °C	X	X	X
<b>Misuratore di temperatura</b> <i>(con segnale elettrico e cablaggio esterno)</i>	Tipo B: da 600 °C a 1820 °C Tipo C: da 0 °C a 2316 °C Tipo E: da -250 °C a 1000 °C Tipo J: da -210 °C a 1200 °C Tipo K: da -200 °C a 1372 °C Tipo L: da -200 °C a 900 °C Tipo N: da -200 °C a 1300 °C Tipo R: da 0 °C a 1767 °C Tipo S: da 0 °C a 1767 °C Tipo T: da -250 °C a 400 °C Tipo U: da -200 °C a 600 °C RTD (PT385 100 ohm): da -200 °C a 800 °C	X	X	X
<b>Sensore di temperatura con indicatore</b> <i>(con pozzetto per metrologia)</i>	Tipo C: da 0 °C a 400 °C Tipo E: da -45 °C a 400 °C Tipo J: da -45 °C a 400 °C Tipo K: da -45 °C a 400 °C Tipo L: da -45 °C a 400 °C Tipo N: da -45 °C a 400 °C Tipo R: da 0 °C a 400 °C Tipo S: da 0 °C a 400 °C Tipo T: da -250 °C a 400 °C Tipo U: da -200 °C a 400 °C RTD (PT385 100 ohm): da -200 °C a 400 °C	X	X	X
<b>Sensore di temperatura senza indicatore</b> <i>(con pozzetto per metrologia)</i>	Tipo C: da 0 °C a 400 °C Tipo E: da -45 °C a 400 °C Tipo J: da -45 °C a 400 °C Tipo K: da -45 °C a 400 °C Tipo L: da -45 °C a 400 °C Tipo N: da -45 °C a 400 °C Tipo R: da 0 °C a 400 °C Tipo S: da 0 °C a 400 °C Tipo T: da -250 °C a 400 °C Tipo U: da -200 °C a 400 °C	X	X	X
<b>Sensore di temperatura senza indicatore</b> <i>(con pozzetto per metrologia)</i>	RTD (PT385 100 ohm): da -200 °C a 400 °C	X	X	X

Per ulteriori informazioni, visitare [UL.com/CaragateLab](http://UL.com/CaragateLab) o contattare [Dario.Rivoltella@ul.com](mailto:Dario.Rivoltella@ul.com).



Tipo di apparecchiatura	Portata	Accreditata	Internamente	In loco
<b>Sensore della temperatura superficiale</b>	Tipo C: da 0 °C a 400 °C Tipo E: da -45 °C a 400 °C Tipo J: da -45 °C a 400 °C Tipo K: da -45 °C a 400 °C Tipo L: da -45 °C a 400 °C Tipo N: da -45 °C a 400 °C Tipo R: da 0 °C a 400 °C Tipo S: da 0 °C a 400 °C Tipo T: da -250 °C a 400 °C Tipo U: da -200 °C a 400 °C		X	X
<b>Simulatore di temperatura</b>	Tipo B: da 600 °C a 1820 °C Tipo C: da 0 °C a 2316 °C Tipo E: da -250 °C a 1000 °C Tipo J: da -210 °C a 1200 °C Tipo K: da -200 °C a 1372 °C Tipo L: da -200 °C a 900 °C Tipo N: da -200 °C a 1300 °C Tipo R: da 0 °C a 1767 °C Tipo S: da 0 °C a 1767 °C Tipo T: da -250 °C a 400 °C Tipo U: da -200 °C a 600 °C RTD (PT385 100 ohm): da -200 °C a 800 °C	X	X	X
<b>Camera climatica/forno</b>	Temperatura: da -45 °C a 260 °C	X		X
<b>Camera climatica</b>	Umidità relativa: da 20% UR a 95% UR a 18 ÷ 28 °C	X		X
<b>Camera climatica</b>	Velocità aria: 0,2 ÷ 5 m/s			X
<b>Sorgente di temperatura</b>	Temperatura: da -45 °C a 260 °C	X		X
<b>Centralina climatica</b>	Temperatura: da 0 °C a 60 °C	X	X	X
<b>Centralina climatica</b>	Umidità relativa: da 5% UR a 95% UR	X	X	X
<b>Centralina climatica</b>	Pressione barometrica: da 800 a 1100 mbar	X	X	X
<b>Manometro barometrico</b>	Pressione barometrica: da 800 a 1100 mbar	X	X	X
<b>Manometro</b>	Pressione: da -0,8 bar a 700 bar	X	X	
<b>Trasduttori di pressione (con indicatore)</b>	Pressione: da -0,8 bar a 700 bar	X	X	
<b>Trasduttori di pressione (senza indicatore)</b>	Pressione: da -0,8 bar a 700 bar	X	X	

Per ulteriori informazioni, visitare [UL.com/CaragateLab](http://UL.com/CaragateLab) o contattare [Dario.Rivoltella@ul.com](mailto:Dario.Rivoltella@ul.com).