

CERTIFICAZIONI ACCREDIA



Temperatura

Centro LAT n. 123

Incertezza per catene di misura con Pt 100: 0,05 ÷ 0,06 °C

Incertezza per catene di misura Termocoppie K: 0,3 ÷ 1,5 °C

Incertezza per catene di misura a Termistore NTC: 0,3 ÷ 0,4 °C



Per termometri termocoppia, termistore o termoresistenza Pt 100 completi di sonda e Data Logger con display

Codice	Tipo	n° punti	Range
21005999	A	3	0...+100 °C
21005989	B	4	0...+100 °C
21006039	C	3	0...+600 °C
21006009	D	3	0...+1100 °C
21006059	E	3	-40...+ 600 °C (1 punto negativo + 2 punti positivi)
21006019	F	4	0...+1100 °C
21006029	G	5	0...+1100 °C
21006049	H	1	-40...0 °C
21006069	I	1	-80...-40 °C
21006109	L	1	-196 °C (in Azoto)
21006169	M	6	Certificazione a 6 punti fissi (-30 / 0 / +50 / +100 / +150 / +199 °C) Completa di tabulazione ogni grado centigrado.

NOTE:

- 1) Le certificazioni di tipo H, I e L non possono essere fornite singolarmente ma solo abbinate al tipo A, B, C, D, E, F, G; in questo caso bisogna sommare i due prezzi.
- 2) Per temperature di certificazione superiori a 400°C si consiglia di usare solo termocoppie tipo 3K350 (max.800°C) o 3K650 (max.1000°C).
- 3) Negli ordini specificare le temperature di taratura e i dati del cliente da riportare sul certificato per garantire rapidi tempi di consegna.



Umidità

Centro LAT n.123

Incertezza di misura: 0,7...2,2 %UR

Per termoigrometri completi di sonda e Data Logger con display.

Codice	n° punti
21006309	1 punto temperatura + 4 punti umidità da 10 % a 90 %UR.
21006319	2 punti temperatura + 4 punti umidità per ogni punto di temperatura.
21006329	3 punti temperatura + 4 punti umidità per ogni punto di temperatura.

NOTE:

Negli ordini specificare le temperature di taratura (+5 °C...+60 °C) e i dati del cliente da riportare sul certificato per garantire rapidi tempi di consegna.

IMPORTANTE:

Consegna dello strumento con certificato in 10 giorni