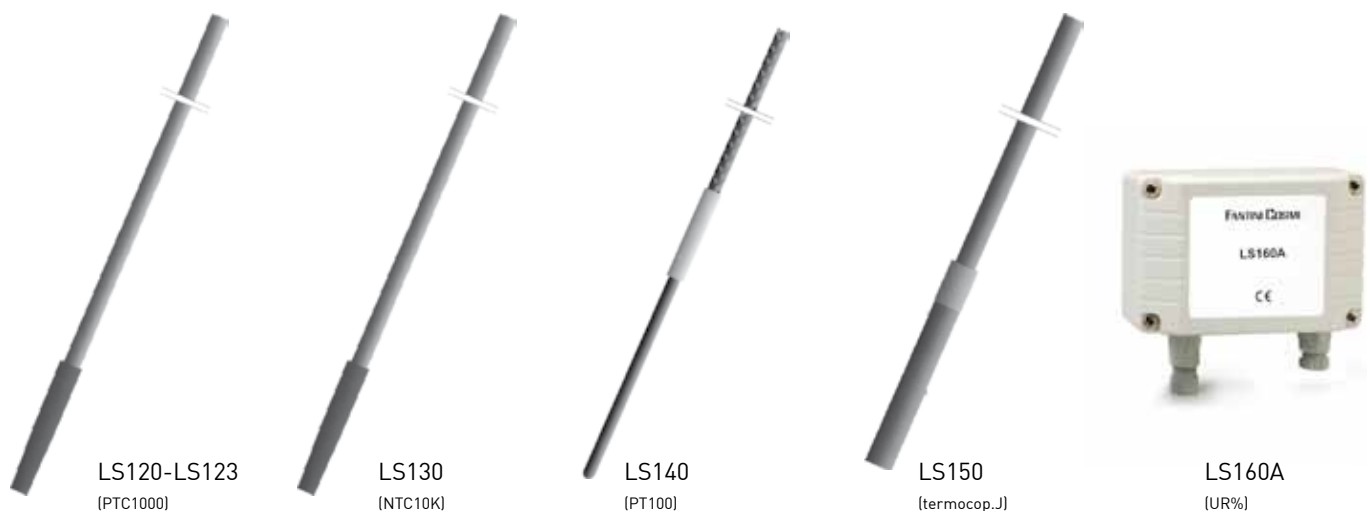


## Sonde per termostati, termometri e umidostati



### SONDE PER TERMOSTATI

	Campo di misura °C	Precisione °K	Puntale mm	Grado di protezione	Conduttori mm <sup>2</sup>	Cavo temperatura °C	lunghezza cm
LS120 (PTC1000)	-40 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 6x34	IP67	2x0,4	-40 ÷ 105	200 cm
LS123 (PTC1000)	-40 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 6x34	IP67	2x0,4 + schermo	-40 ÷ 105	200 cm
LS140 (PT100)	0 ÷ 400	± 0,3 a 0°C	Ø 6x160 acciaio AISI 316	IP65	3x0,2	0 ÷ 400	100 cm
LS150 (termocop.J)	0 ÷ 450	±2,5	Ø 6x160 acciaio AISI 316	IP65	2x0,5	0 ÷ 450	300 cm
LS130 (NTC10K)	-40 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 6x34	IP67	2x0,4	-40 ÷ 105	200 cm

### SONDA PER UMIDOSTATI

	Campo di misura UR%	Precisione UR%	Dimensioni	Grado di protezione mm
LS160A	0 ÷ 100%	± 0,7 (0 ÷ 100%UR)	110 x 75 x 53	IP65

### TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE PER TERMOSTATI

TIPO	Tensione primario Vca	Tensione secondario Vca	Frequenza Hz	Potenza VA	Isolamento primario/secondario kV	Grado di protezione
LT312U	230	12	50/60	3	4	IP00