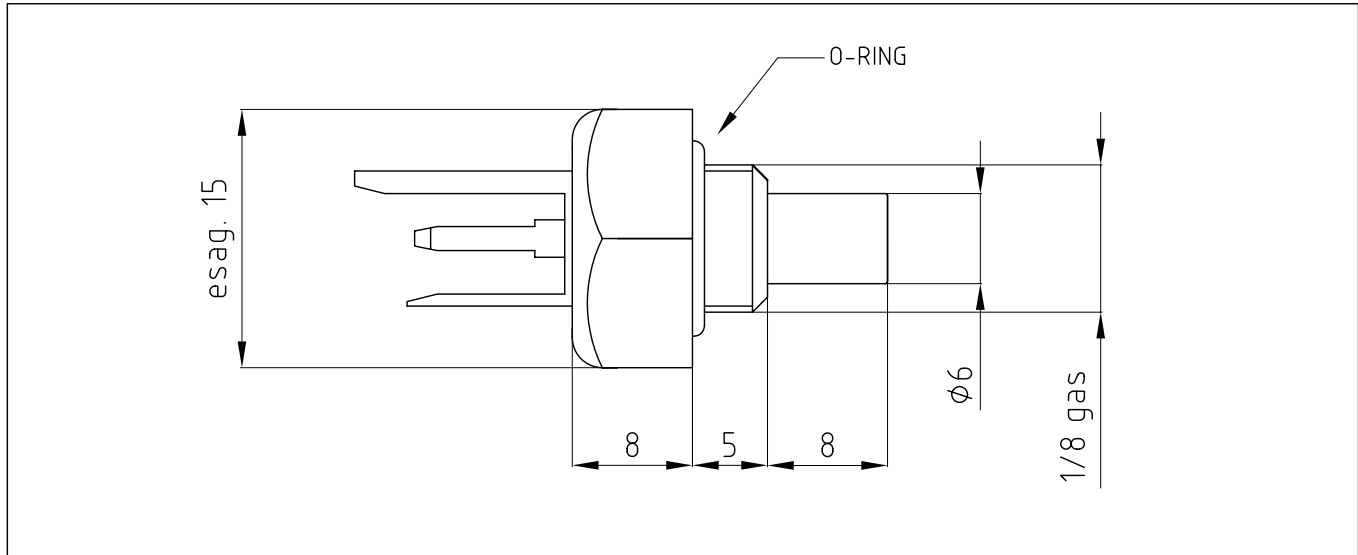


THERMO SONDERs.r.l.	SCHEDA TECNICA	file:
		sonda JTF0015

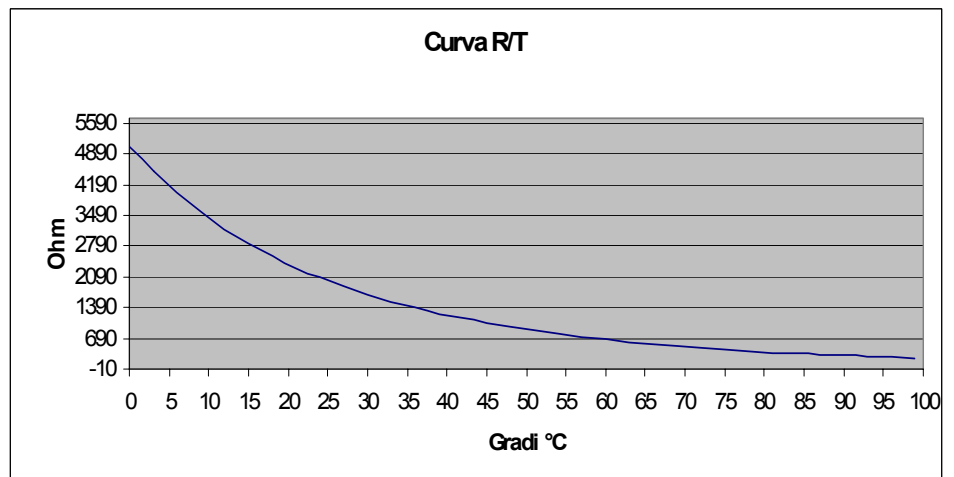
CLIENTE	//
CODICE PRODOTTO CLIENTE	//
COD. PRODOTTO THERMO SONDER	JTF0015
DESCRIZIONE	SONDA IMMERSIONE NTC 1/8 gas



### CARATTERISTICHE

MATERIALE CORPO	OTTONE UNI 5705-65 Cu - Zn40 - Pb2 NICHELATO
RESINA RIEMPIMENTO	EPOSSIDICA AD ALTA CONDUCIBILITA TERMICA
CONNETTORE	AMP 2 vie colore grigio
SENSORE	TERMISTORE NTC
RESISTENZA NOMINALE	R25 : 2 K $\Omega \pm 1\%$
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	B 25-85 : 3182 $\pm 1\%$
RANGE DI UTILIZZO	-20°C +110°C
TEMPO DI RISPOSTA	<7 (25-85°C)
TENSIONE DI ISOLAMENTO	1500V 1sec:
COPPIA DI SERRAGGIO	Nm 10 max

°C	Ohm	°C	Ohm
0	5.048	60	0.660
5	4.149	65	0.572
10	3.434	70	0.498
15	2.853	75	0.435
20	2.383	80	0.381
25	2.000	85	0.335
30	1.686	90	0.295
35	1.427	95	0.260
40	1.214	100	0.231
45	1.036	105	0.205
50	0.888	110	0.183
55	0.764	//	//



14/06/05	0		L. Mariani	P.L. Cattani
data	r	note	redatto da	approvato da