

# **TEMPERATURE SENSORS**

**TERMOELEMENTI CAMPIONE  
TEMPERATURE REFERENCE  
SENSORS**

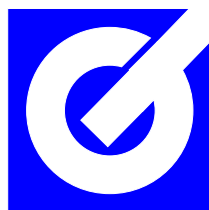


**Applicazioni:**

-Termoelementi per utilizzo come riferimento di temperatura in laboratorio o in campo.

**Application:**

-Temperature sensors for temperature reference using in laboratories or in the field.





**GIUSSANI**

# TEMPERATURE SENSORS

## RTD & THERMOCOUPLE SENSORS

### DATI TECNICI PT100 - RTD TECHNICAL DATA

	CODICE - CODE	<b>3DC704</b>	<b>3D2352</b>
	CAMPO - RANGE	-40/+600 °C	-40/+450 °C
	ELEMENTO - ELEMENT	1/5 DIN	1/10 DIN
	CLASSE SONDA - PROBE CLASS	Classe A	Classe AA
	STABILITY/YEAR (0°C)	0.02 °C	0.05 °C
	GUAINA - SHEATH	AISI 316	AISI 316
	FILI - WIRE	4 + schermo/shield (l 2000 mm)	
	DIMENSIONI - DIMENSION	ø6 x 500 mm	
	CUSTODIA - CASE	OPZIONALE - OPTIONAL	

	CODICE - CODE	<b>3D1451</b>
	CAMPO - RANGE	-40/+600 °C
	ELEMENTO - ELEMENT	Classe A Class A
	CLASSE SONDA - PROBE CLASS	Classe B Class B
	STABILITY/YEAR (0°C)	0.05 °C
	GUAINA - SHEATH	AISI 316
	FILI - WIRE	4 (l 2000 mm)
	DIMENSIONI - DIMENSION	ø6 x (250 + 100) mm

### DATI TECNICI TERMOCOPPIE - THERMOCOUPLE TECHNICAL DATA

	CODICE - CODE	<b>3D1275</b>	<b>3D1276</b>	<b>3D1260</b>
	CAMPO - RANGE	0/+1200 °C	0/+1200 °C	200/+1600 °C
	TIPO - TYPE	K	N	S
	CLASSE SONDA - PROBE CLASS	1 EN 60584-2		
	GUAINA - SHEATH	INCONEL	INCONEL	ALLUMINA 710
	FILI - WIRE	2 x 0,22 mm	2 x 0,22 mm	2 x 0,5 mm
	CAVO m - CABLE m	2	2	1 in PtRh
	DIMENSIONI - DIMENSION	ø6 x 500 mm		
	CUSTODIA - CASE	OPZIONALE - OPTIONAL		



#### CERTIFICAZIONE

Tutte le sonde sono dotate di dichiarazione di collaudo con riferibilità ai campioni primari SIT. Su richiesta è possibile avere il Certificato SIT.

#### CERTIFICATION

All probes are provided with a test certificate with reference to SIT primary samples. On request it is possible to realize SIT Certificates

#### GIUSSANI S.r.l.

Via dei Crederi, 411  
24045 Fara Gera d'Adda (BG) - Italy  
Tel. 0363/399019 - Fax 0363/398725  
web: [www.giussanionline.it](http://www.giussanionline.it)  
e-mail: [info@giussanionline.it](mailto:info@giussanionline.it)

UNA QUESTIONE DI CALIBRAZIONE  
A QUESTION OF CALIBRATION