



**SCHEDA TECNICA**

**DATA SHEET**

<b>Nome prodotto</b> <i>Product Name</i>	Data Sheet TC600 6x100-CrAl-GS.cdr	
<b>NOTE</b> <i>Note</i>	ANSI MC 96.1 (1982); ---	ANSI MC 96.1 (1982); ---
<b>Elemento sensibile</b> <i>Sensing element</i>	TC termocoppia	TC thermocouple
<b>Note temp. lavoro</b> <i>Working temp. note</i>	-40/+200°C (-30/+180°C esercizio continuo / continuous use)	
<b>Conduttori</b> <i>Conductors</i>	<b>Numero:</b> 2 ROSSO + GIALLO <b>Natura:</b> Cr + Al <b>Formazione:</b> 7 x 0,20 mm <b>Sezione:</b> 0,22 mmq <b>Resist. max:</b> 4502 Ω/Km	<b>Number:</b> 2 RED + YELLOW <b>Type:</b> Cr + Al <b>N° strand dia.:</b> 7 x 0,20 mm <b>Cross section:</b> 0,22 sqmm <b>Max. resist:</b> 4502 Ω/Km
<b>Isolamento</b> <i>Insulation</i>	GS 0,35mm	GS 0,35mm
<b>Riunimento</b> <i>Core laying-up</i>	Conduttori paralleli	Parallel conductors
<b>Rivestimento</b> <i>Inner braid</i>	GS 0,80mm - GIALLO	GS 0,80mm - YELLOW
<b>Armatura</b> <i>Armour</i>	---	---
<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	Diametro nominale: 4.20mm Peso: Kg/Km 25.00	Nominal diameter: 4.20mm Net weight: Kg/Km 25.00
<b>Lunghezza (E)</b> <i>Lenght (E)</i>	su richiesta	on request
<b>Puntale (A x B)</b> <i>Cap (A x B)</i>	su richiesta (6 x 100 standard)	on request (6 x 100 standard)
<b>Prove Standard</b> <i>Standard tests</i>	Tensione collaudo conduttore/conduttore 1KVcc Resistenza di isolamento: >10 Mohm (20°C) Continuità / Esame visivo e dimensionale	Dielectric test core/core 1 Kvcc Insulation resistance: > 10Mohm (20°C) Continuity test / Visual & Dimensional test

Subject to change without notice

Soggetto a modifiche senza preavviso

**Thermosystems**  
via delle industrie , 8  
24040 Forno S.G. (BG)-ITALY  
tel. +390363350159 fax +390363350362  
web : www.thermosystems.it  
e-mail: info@thermosystems.it

<b>Disegno N°</b> XXX	<b>Codice N°</b> XXXX	<b>Scala</b> ---
<b>Denominazione</b> Data Sheet TC600 6x100-CrAl-GS.cdr KX 2x0,22 GS+GS 4,2		
<b>Data</b> 25-09-15	<b>Disegn.</b> G.B.	<b>Visto</b>
<b>Rev.</b> .0	<b>Materiale</b> File: Data Sheet TC600 6x100-CrAl-GS.cdr	
<b>Foglio</b> 1		<b>di</b> 1