



N. 571350

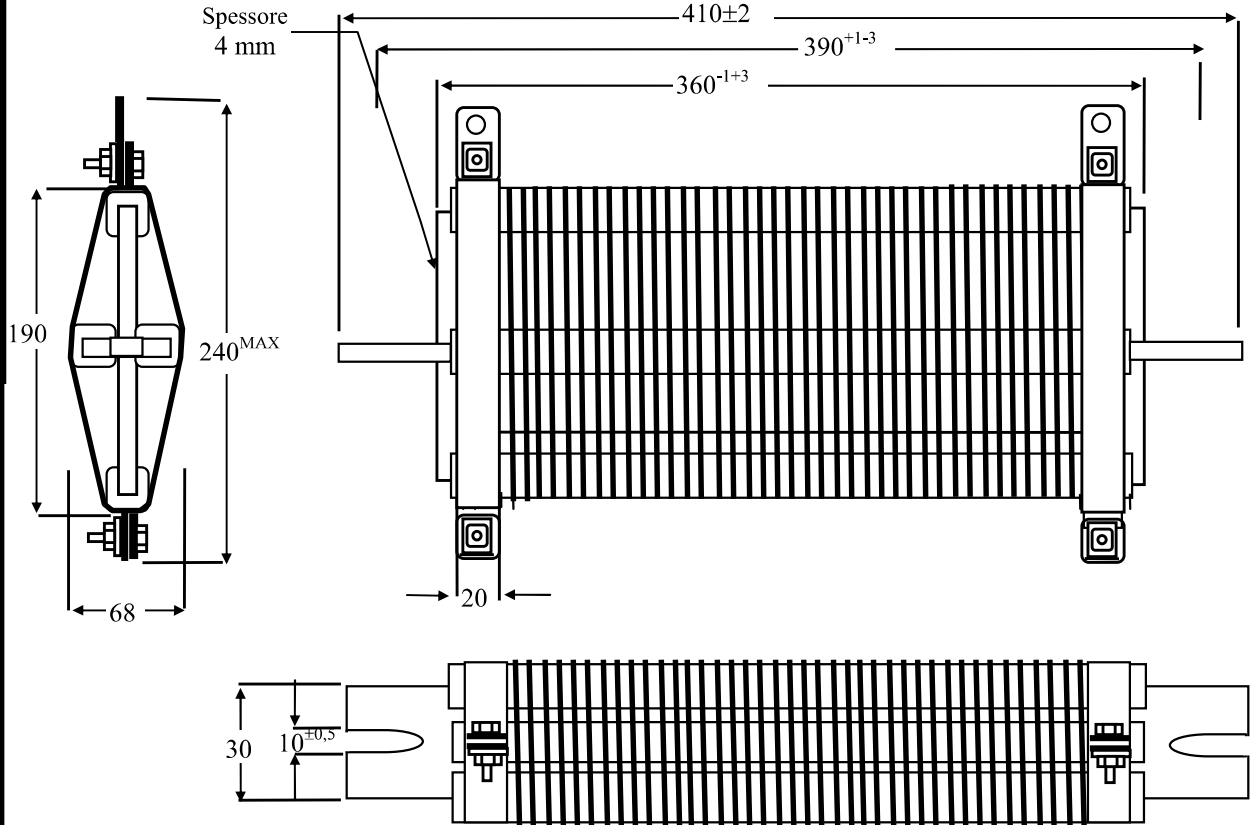
foglio 1 di 1

FOGLIO DATI  
DATA SHEET

Approval Walter Cerutti  
Verified Mauro Pellegatta  
Revision 1 05/10/04  
Emission DT 05/10/03

RESISTORE DI POTENZA  
AVVOLTO SU TELAIO METALLICO  
Mod. RDP3001

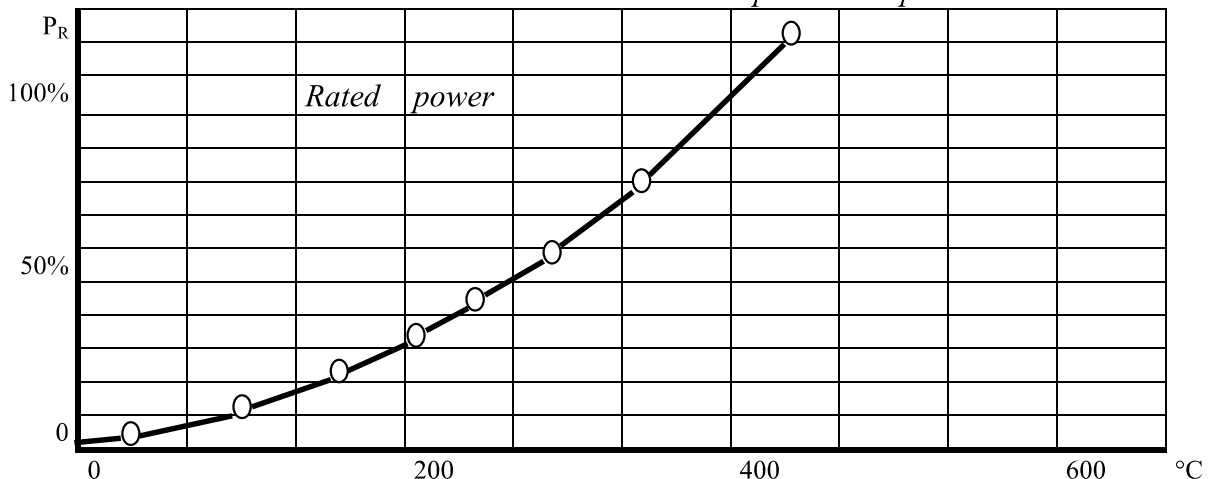
POWER RESISTOR WOUND ON  
METALLIC FRAME  
Mod. RDP3001



1. Potenza nomin. a 25°C (P <sub>R</sub> )	3000 W	Rated power @ 25°C(P <sub>R</sub> )
2. Aumento della Temperatura superficiale @ P <sub>R</sub>	375°C	Surface temperature rise@ P <sub>R</sub>
3. Gamma dei valori resistivi	2÷70 Ω	Resistance range
4. Tolleranza	±5%±10%	Resistance tolerance
5. Temperatura superficiale ammessa	450°C	Surface temperature limit
6. Tensione Limite	4.000 V	Limiting element voltage
7. Sovraccarico	50 kW x 5 sec	Overload
8. Coefficiente di temperatura	150 ppm/°C	Temperature coefficient

9. Incremento della temperatura superficiale  
in funzione del carico

Surface temperature rise related to  
power dissipation.



S.I.R. Società Italiana Resistor  
I 21053 Castellanza - Via Isonzo 13  
Tel.0331.504.828 - Fax 0331.504.565

