



N. 571410

foglio 1 di 1

FOGLIO DATI DATA SHEET

Approvaz. Walter Cerutti
Verifica Mauro Pellegatta

Revisione0 26/09/05

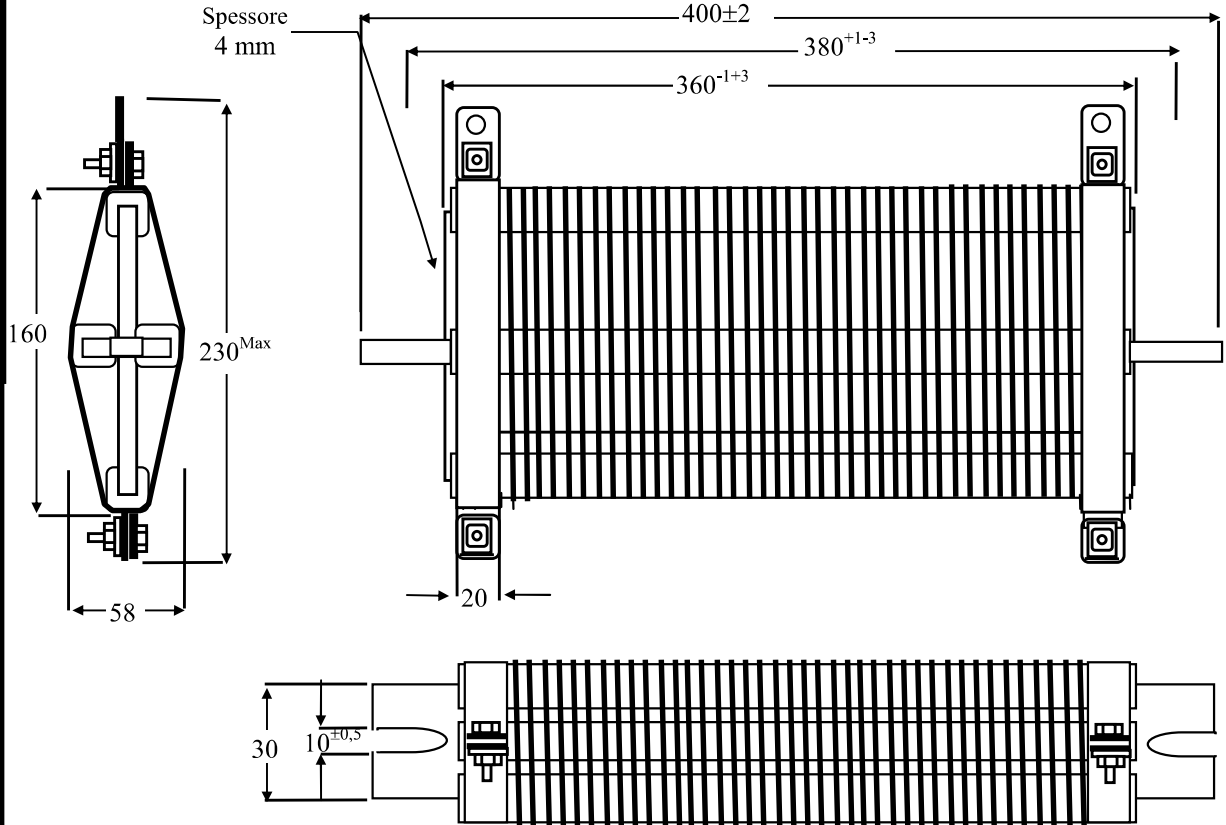
Emissione DT 26/09/05

RESISTORE DI POTENZA AVVOLTO SU TELAIO METALLICO

Mod. RDP2201

POWER RESISTOR WOUND ON METALLIC FRAME

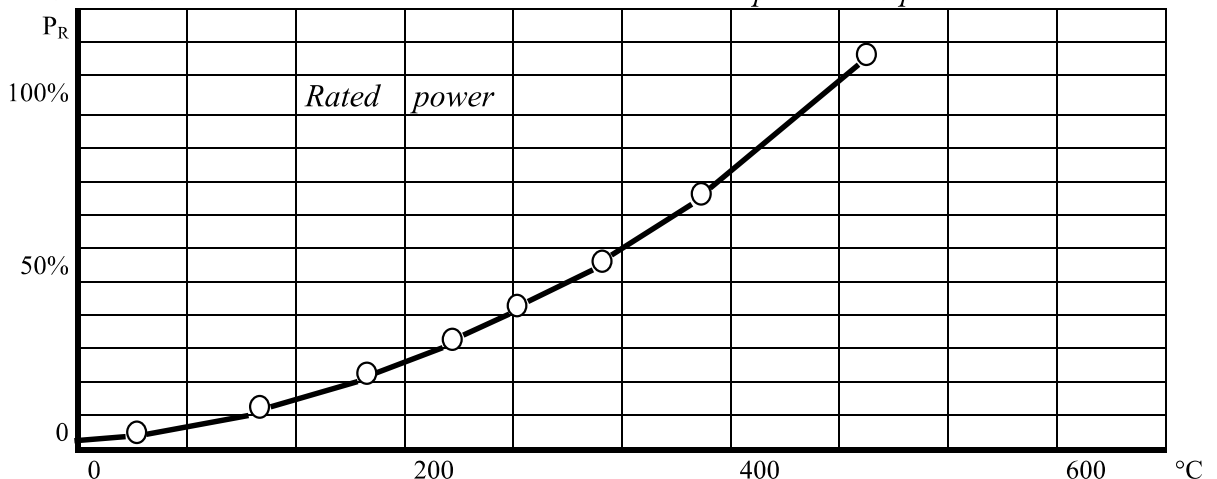
Mod. RDP2201



1. Potenza nomin. a 25°C (P _R)	4000 W	Rated power @ 25°C(P _R)
2. Temperatura superficiale @ P _R	450°C	Surface temperature @ P _R
3. Gamma dei valori resistivi	2÷70 Ω	Resistance range
4. Tolleranza	±5%	Resistance tolerance
5. Temperatura superficiale ammessa	450°C	Surface temperature limit
6. Tensione Limite	3.500 V	Limiting element voltage
7. Sovraccarico	40 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

