

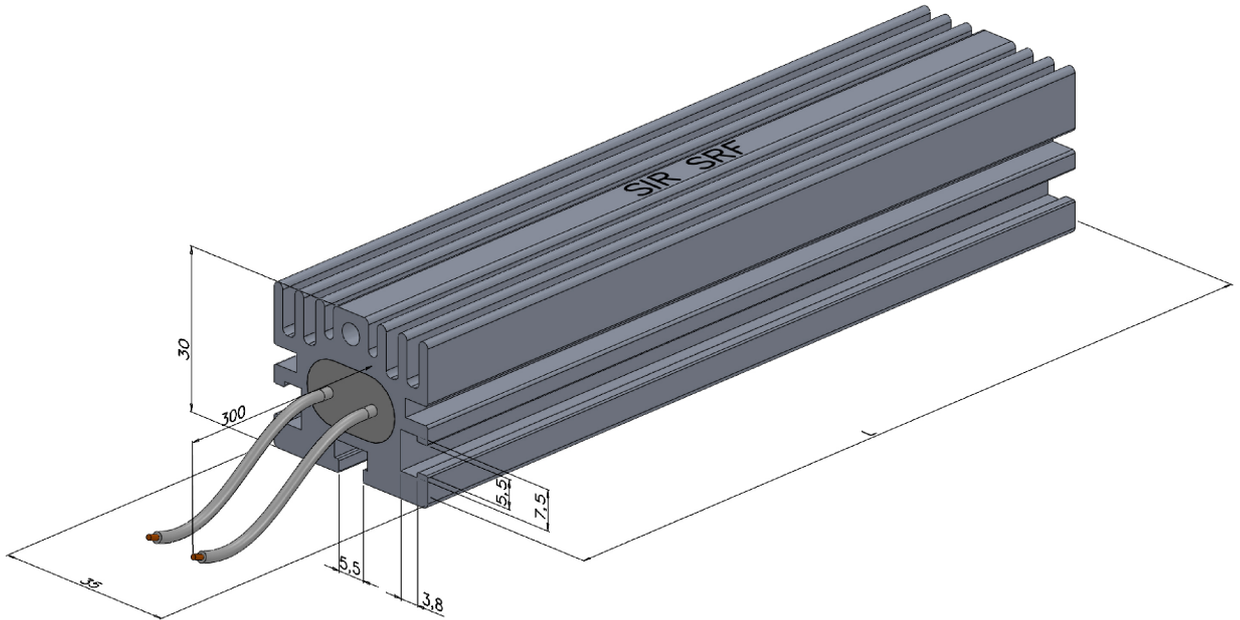


RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO  
 ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR  
 TIPO/TYPE  
 SRF 250 – SRF 350

- FD 590370
  - Revision 9 18/09/2024
  - FD issue 10/05/1999
- 
- Designed S. Valente UT
  - Approved C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 1 of 4



	SRF 250	SRF 350
L±2	150 mm	200 mm
Weight	0,26 Kg	0,37 Kg
protection grade	IP 55	
cable type/length	- High Temp 1,5 mm <sup>2</sup> – L=300 mm – Insulation Test Voltage in water 2 kV - (standard) - UL AWG 14 – L=300 mm – Spark Test Voltage 6 kV - (alternative)	

**1. DESCRIZIONE**

Il resistore di potenza S.I.R. tipo SRF è un componente di alta qualità alloggiato in una cassa di alluminio, con protezione IP55, con elevata resistenza dielettrica ed eccellenti capacità di dissipazione di potenza.

È ideale per applicazioni esigenti come frenatura dinamica, resistori snubber, inverter e limitazione della carica del condensatore.

L'alto valore nominale di potenza del resistore è ottenuto attraverso un design compatto e completamente isolato utilizzando materiali speciali in grado di resistere a temperature superiori a 450°C senza subire danni.

Per migliorare le prestazioni, si consiglia l'uso di un dissipatore di calore aggiuntivo (non incluso).

**DESCRIPTION**

The S.I.R. SRF power resistor is a high-quality component housed in an aluminum enclosure, with IP55 protection, with strong dielectric strength and excellent power dissipation capabilities.

It is ideal for demanding applications like dynamic braking, snubber resistors, inverters and capacitor charge limiting.

The resistor's high nominal power rating is achieved through a compact, fully isolated design using special materials that can withstand temperatures above 450°C without damage.

For improved performance, an additional heat sink is recommended (not provided).

Campo di temperatura di funzionamento -40 ÷ 40°C  
 Intervallo di temperatura di stoccaggio -40 ÷ 80°C  
 Riduzione di potenza sopra 40°C ambiente 5% di P<sub>R</sub>  
 Riduzione di potenza sopra 2000 m s.l.m., 10% ogni 1000m fino a 5000 m s.l.m.

Operating temperature range -40 ÷ 40°C  
 Storage temperature range -40 ÷ 80°C  
 Power derating over 40°C ambient 5% of P<sub>R</sub>  
 Power derating above 2000 m asl, 10% per 1000m up to 5000 m asl.

Se non diversamente specificato, tolleranze applicabili (dimensioni generali/forma) ISO 2768-1/-2 classe c/L.

Unless otherwise specified, applicable tolerances (general dimensions/shape) ISO 2768-1/-2 class c/L.

S.I.R. Società Italiana Resistor  
 Società a Socio Unico  
 I-21053 Castellanza – Via Isonzo, 13  
 Tel. +39 0331.504828–Fax +39 0331.504565





RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO  
 ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR  
 TIPO/TYPE  
 SRF 250 – SRF 350

- FD 590370
  - Revision 9 18/09/2024
  - FD issue 10/05/1999
- 
- Designed S. Valente UT
  - Approved C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 2 of 4



2. CARATTERISTICHE ELETTRICHE/ELECTRIC CHARACTERISTICS

Type	SRF 250	SRF 350
Power rating (P <sub>R</sub> )	250 W	350 W
Max surface temp. @ P <sub>R</sub> @20°C	445 °C	445 °C
Max. Power (@ 300°C) with additional heat sink with R <sub>th</sub> :	335 W (~2,2-2,4K/W)	400 W (~1,7-1,9K/W)
Pulse Load @40°C, duty 5 sec, cycle 120 sec.	≤40 Ohm	~8,0P <sub>R</sub>
Pulse Load @40°C, duty 10 sec, cycle 120 sec.		~5,0P <sub>R</sub>
Pulse Load @40°C, duty 20 sec, cycle 120 sec.		~2,8P <sub>R</sub>
Pulse Load @40°C, duty 40 sec, cycle 120 sec.		~1,7P <sub>R</sub>
Resistance range	2,7+820 Ω	3,3+1000 Ω
Voltage limit	(P x R) <sup>0,5</sup>	
Dielectric Strength @50Hz x 60 sec	3000 Vrms	3000 Vrms
Insulation resistance in dry condition @1000 Vdc x 60 sec	>200 MΩ	>200 MΩ
Time constant	~5,5 min	~6,5 min
Time to reach the steady state	~40,0 min	~40,0 min
Thermal Capacity	~230,6 J/K	~323,8 J/K
Thermal Resistance @20°C	~1,42 K/W	~1,21 K/W
Specific power	~0,67 W/cm <sup>2</sup>	~0,61 W/cm <sup>2</sup>
Absorbed energy @250 K ΔT	57640 J	80960 J

3. ACCESSORI OPZIONALI

- Termostato con faston (modello SRFT)
- Grado di Protezione IP 65 (modello SRF/S)
- Cavi con tensione nominale e/o tensione di prova di isolamento superiori (su richiesta)
- Lunghezza del cavo fuori standard (su richiesta)

OPTIONAL DEVICES

- Thermostat faston type (SRFT type)
- IP 65 Protection grade (SRF/S type)
- Cables with higher Rating voltage and/or Insulation test voltage (upon request)
- Cable length out of standard (on request)

4. MARCATURA

- Marchio SIR, serie, tipo, valore ohmico, data di produzione (Settimana/anno), tolleranza.

MARKING

- SIR Trademark, series, type, Ohmic value, date of manufacturing (week/year), tolerance.

5. Conforme con ROHS 3 (UE 2015/863) e REACH (Regolamento CE 1907/2006) e versioni precedenti.

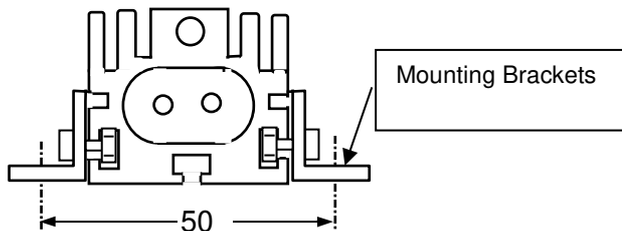
Compliant to ROHS 3 (EU 2015/863) and REACH (CE Regulation 1907/2006) and previous releases.

6. INSTALLAZIONE

- Il montaggio corretto è orizzontale con dissipatore verso l'alto, il montaggio verticale è ammissibile, con l'accortezza di posizionare i cavi sul lato inferiore.
- Sui lati e sul fondo del corpo del resistore sono posizionate tre scanalature speciali per contenere, senza possibilità di girare, i dadi M4 adatti a fissare il resistore in diversi modi. Il resistore viene fornito con staffe e bulloneria M4 non montati (in sacchetto separato).
- Installare lontano da materiale infiammabile.

INSTALLATION

- Correct mounting is horizontal with heat sink facing upwards, vertical mounting is permissible, with the accuracy of positioning the cables on the lower side.
- On the sides and bottom of the resistor body are three special slots to hold, without the possibility of turning, M4 nuts suitable for fixing the resistor in various ways. The resistor is supplied with brackets and M4 nuts unassembled (in separate bag).
- Install away from flammable material.



S.I.R. Società Italiana Resistor  
 Società a Socio Unico  
 I-21053 Castellanza – Via Isonzo, 13  
 Tel. +39 0331.504828 – Fax +39 0331.504566





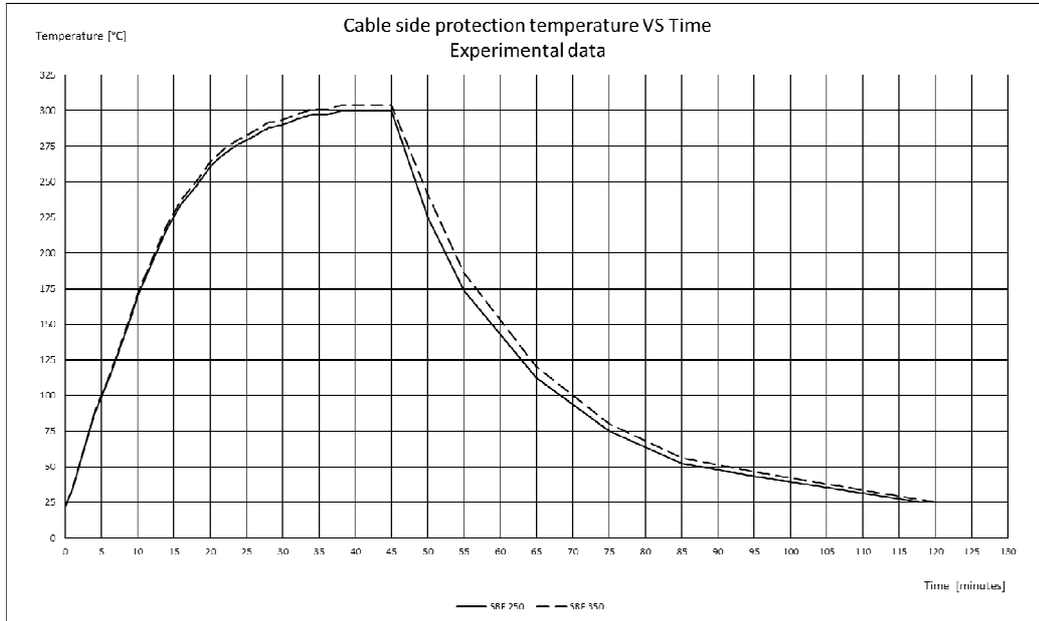
RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO  
 ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR  
 TIPO/TYPE  
 SRF 250 – SRF 350

- FD 590370
  - Revision 9 18/09/2024
  - FD issue 10/05/1999
- 
- Designed S. Valente UT
  - Approved C. Mortella RT

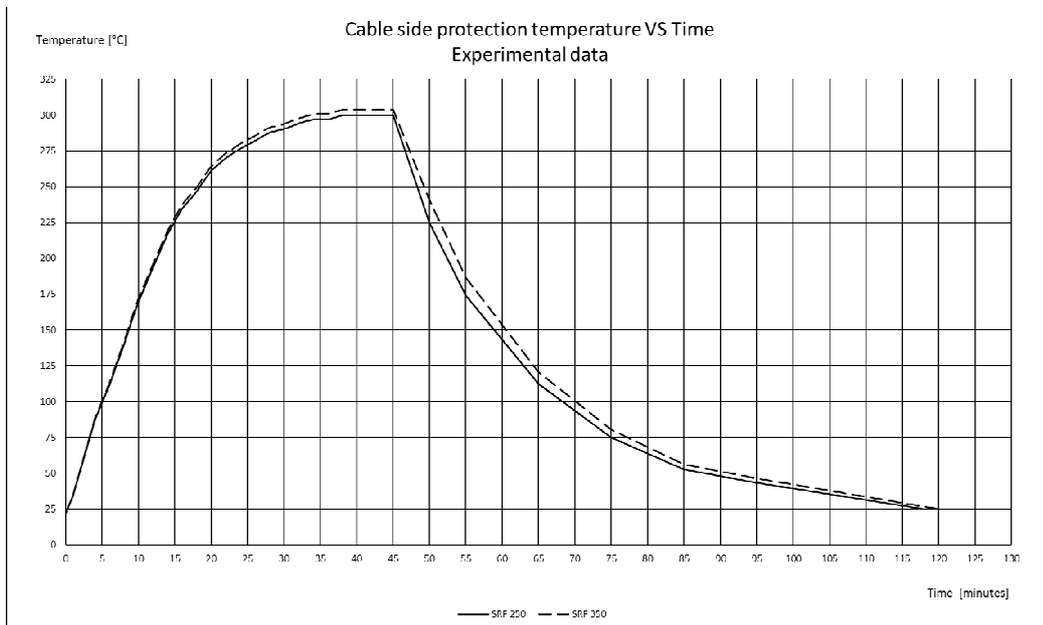
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 3 of 4

7. TEMPERATURA SUPERFICIALE SUPERIORE-TEMPO ALLA POTENZA NOMINALE  
 TOP SURFACE TEMPERATURE-TIME AT RATING POWER



8. TEMPERATURA SUPERFICIALE LATO CAVI-TEMPO ALLA POTENZA NOMINALE  
 CABLE SIDE SURFACE TEMPERATURE-TIME AT RATING POWER



I resistori possono resistere ad elevati sovraccarichi durante un relativo breve istante (on-time). Durante il sovraccarico il materiale attivo raggiunge la massima temperatura. Durante la pausa (off-time) l'energia è rilasciata nell'aria. Il ciclo è il tempo on-time più l'off-time ed è qui considerato 120 secondi. Per altri cicli di carico o per applicazioni continuative particolarmente gravose, per favore consultare il supporto tecnico di SIR.

La Potenza nominale continuativa,  $P_R$ , è stata misurata in condizioni di laboratorio con resistore in condizioni di scambio termico ottimali.

Il livello di energia e la potenza nominale dipendono dai valori ohmici, con valori medio-bassi che massimizzano questi attributi. Valori ohmici più elevati richiedono riduzioni proporzionali. Si consiglia di consultare l'assistenza tecnica SIR per applicazioni specifiche o continue ad alta sollecitazione.

*Resistors can withstand high overloads during a relative short moment (on-time). During the overload, the active material reaches the maximum temperature. During the resistor's off-time, stored energy is released into the surrounding air. The complete cycle, including on-time and off-time, is typically 120 seconds. For different cycle loads or continuous high-stress applications, it's advisable to consult SIR technical support.*

*Continuous power rating ( $P_R$ ) is determined under controlled conditions with optimal heat exchange.*

*The energy level and rated power depend on ohmic values, with lower to medium values maximizing these attributes. Higher ohmic values require proportional reductions. It is advisable to consult SIR technical support for specific or continuous high-stress applications.*

S.I.R. Società Italiana Resistor  
 Società a Socio Unico  
 I-21053 Castellanza – Via Isonzo, 13  
 Tel. +39 0331.504828-Fax +39 0331.504565





RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO  
 ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR  
 TIPO/TYPE  
 SRF 250 – SRF 350

- FD 590370
  - Revision 9 18/09/2024
  - FD issue 10/05/1999
- 
- Designed S. Valente UT
  - Approved C. Mortella RT

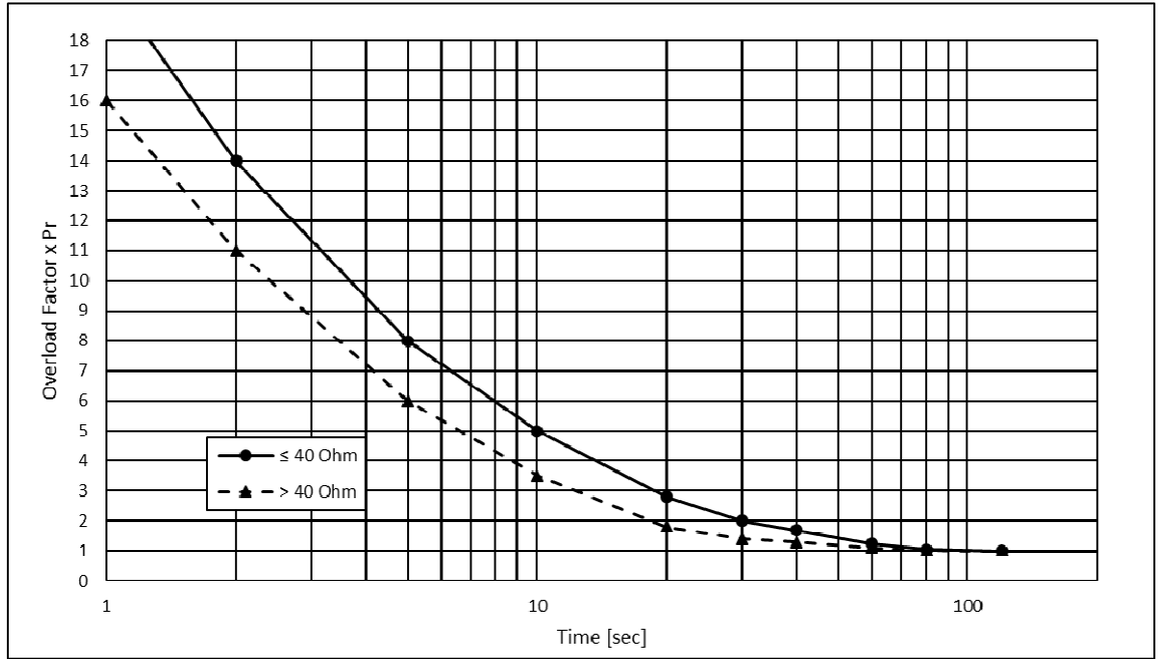
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 4 of 4

9. FATTORE DI SOVRACCARICO IN FUNZIONE DEL TEMPO/ENERGIA ADIABATICA  
 OVERLOAD FACTOR VS TIME/ADIABATIC ENERGY

La curva mostra la capacità di sovraccarico in percentuale della potenza nominale per carichi impulsivi di data durata con un tempo di ciclo di 120 secondi

Underneath curve shows the overload capability in percentage of the nominal power for pulse loads at given duration with a cycle time of 120 seconds.



S.I.R. Società Italiana Resistor  
 Società a Socio Unico  
 I-21053 Castellanza – Via Isonzo, 13  
 Tel. +39 0331.504828–Fax +39 0331.504565

