



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

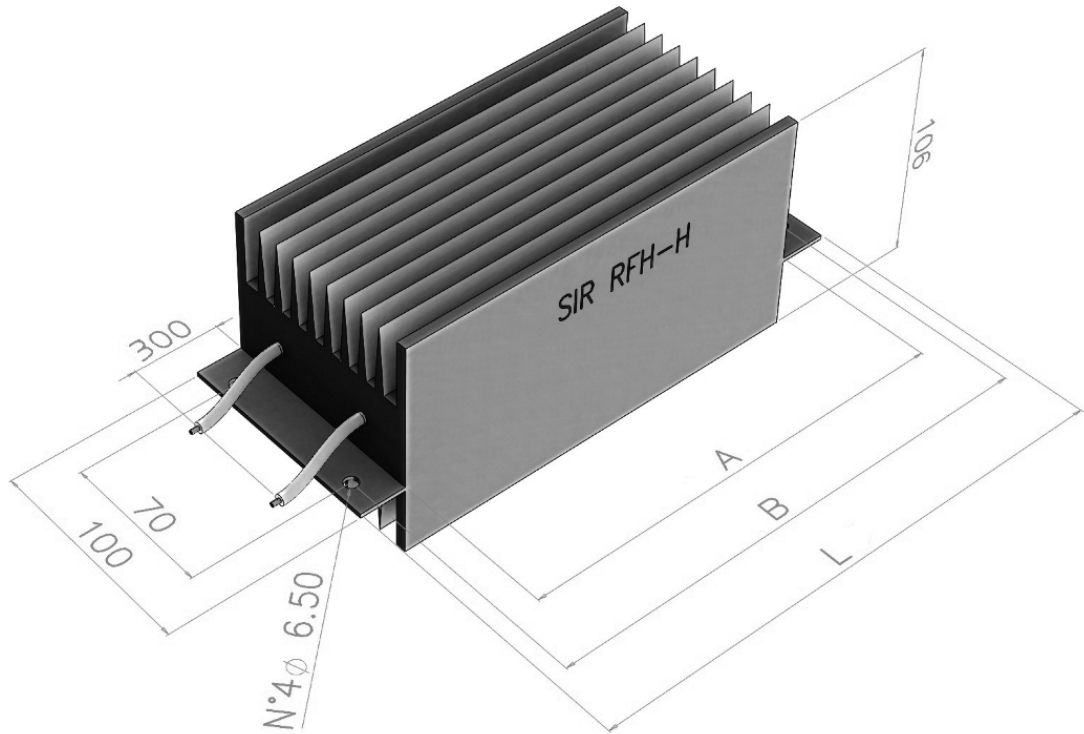
RFH-H 1000 – RFH-H 1400 – RFH-H 1900

sheet 1 of 4

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

- FD 592260
 - Revision 5 22.02.2022
 - FD issue 12.07.2019

- Designed
 F. Giuliani PG
 - Approved
 C. Mortella RT



	RFH-H 1000	RFH-H 1400	RFH-H 1900
A±2	202 mm	267 mm	322 mm
B±1,5	230 mm	295 mm	350 mm
L±2	246 mm	311 mm	366 mm
Weight	3,3 kg	4,0 kg	4,7 kg
protection grade	IP 65		
cable type/length	-High Temp 2,5 mm ² – L=300 mm – Spark Test Voltage 4,5 kV - (standard) -UL AWG 12 – L=300 mm – Spark Test Voltage 6 kV - (alternative)		

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



1. DESCRIZIONE

Il resistore di S.I.R. tipo RFH-H è una resistenza di alta qualità, alloggiata in una cassa di alluminio, progettata per ottenere alcune caratteristiche non comuni, come un grado di protezione elevato (IP65), una elevata rigidità dielettrica e un'elevatissima capacità di dissipare energia e resistere agli impulsi adiabatici.

Queste caratteristiche rendono i resistori RFH particolarmente adeguati per le applicazioni in cui è richiesta un'elevata affidabilità anche in cicli di carico molto pesanti, come:

- frenatura dinamica (applicazioni continue, cicliche o impulsive)
- resistori di soppressore
- applicazioni inverter
- limitazione della carica del condensatore
- impiego generale della trazione
- progettato con dissipatore di calore integrato

La potenza nominale dei resistori RFH-H è particolarmente elevata e questa caratteristica è ottenuta con una costruzione compatta, completamente isolata, senza parti in tensione accessibili, utilizzando materiali inorganici speciali, che resistono a temperature superiori a 400°C, senza danni.

DESCRIPTION

The S.I.R. RFH-H resistor type is a high quality power resistor, aluminium housed, designed to achieve some uncommon characteristics, as a high protection grade (IP65), an elevated dielectric strength and a very high capacity to power dissipation and to withstand adiabatic impulses.

These characteristics make the resistors RFH very valuable for applications where high reliability is required even in heavy duties, as:

- dynamic braking (continuous, cycling or impulsive applications)
- snubber resistors
- inverter applications
- capacitor charge limiting
- traction general employment
- designed with integrated heat sink

The nominal power of the RFH-H resistors is particularly high and this feature is obtained with a compact, completely isolated construction, without accessible live parts, using special inorganic materials, that resist at temperatures above 400°C, without damage.



RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO
 ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
 TIPO/TYPE
 RFH-H 1000 – RFH-H 1400 – RFH-H 1900

- FD 592260
 - Revision 5 22.02.2022
 - FD issue 12.07.2019
-
- Designed F. Giuliani PG
 - Approved C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 2 of 4



2. CARATTERISTICHE ELETTRICHE/ELECTRIC CHARACTERISTICS

Type	RFH-H 1000	RFH-H 1400	RFH-H 1900
Power rating (P _R)	1300 W	1800 W	2200 W
Max surface temp. @ P _R @20°C	400 °C	400 °C	440 °C
Pulse Load @40°C, duty 5 sec, cycle 120 sec.	~7,5P _R		
Pulse Load @40°C, duty 10 sec, cycle 120 sec.	~5,0P _R		
Pulse Load @40°C, duty 20 sec, cycle 120 sec.	~2,8P _R		
Pulse Load @40°C, duty 40 sec, cycle 120 sec.	~1,7P _R		
Resistance range	3,0 Ω ±120 Ω	3,0 Ω ±150 Ω	3,0 Ω ±250 Ω
Voltage limit	(P x R) ^{0,5}		
Dielectric Strength @50Hz x 60 sec	5000 Vrms	5000 Vrms	5000 Vrms
Insulation resistance in dry condition @1000 Vdc x 60 sec	>250 M Ω	>250 M Ω	>250 M Ω
Time constant	~ 13,76 min	~ 13,00 min	~ 14,00 min
Time to reach the steady state	~ 45 min	~ 45 min	~ 45 min
Thermal Capacity	~ 2830 J/K	~ 3700 J/K	~ 4400 J/K
Thermal Resistance @20°C	~0,29 K/W	~0,21 K/W	~0,19 K/W
Specific power	~0,37 W/cm ²	~0,40 W/cm ²	~0,41 W/cm ²
Absorbed energy @250 K ΔT	705000 J	925000 J	1100000 J

Campo di temperatura di funzionamento -55 ÷ 70°C
 Intervallo di temperatura di stoccaggio -55 ÷ 90°C

Operating temperature range -55 ÷ 70°C
 Storage temperature range -55 ÷ 90°C

3. ACCESSORI OPZIONALI - Thermo-switch tipo Klixon (modello RFHC) - Cavi con tensione nominale e/o tensione di prova di isolamento superiori (su richiesta) - Lunghezza del cavo fuori standard (su richiesta)	OPTIONAL DEVICES - Thermo-switch Klixon type (RFHC 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. - 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. - Install away from flammable material.

Se non diversamente specificato, tolleranze applicabili (dimensioni generali/forma) per: ceramica DIN 40680-1/-2 classe g; metallo ISO 2768-1/-2 classe c/L. *Unless otherwise specified, applicable tolerances (general dimensions/shape) for: ceramic DIN 40680-1/-2 class g; metal ISO 2768-1/-2 class c/L.*

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. Nota: la Potenza nominale continuativa, P_R, è stata misurata in condizioni di laboratorio con resistore in condizioni di scambio termico ottimali.

The resistors can withstand high overload during relative short time (on-time). During overload the active material reaches maximum temperature. During the resistor period (off-time) the energy is further released into the air. The cycle time is the on-time plus the off-time and taken here as 120 seconds. For other cycle loads or continuous application very stressing, please consult SIR technical support. Note: Continuous Power rating, P_R, was measured under laboratory conditions with resistor under optimal heat exchange conditions.

Il livello di energia dipende dal valore Ohmico, potenza media e tempo di applicazione (i valori mostrati si riferiscono a valori Ohmici medi).

The energy level depends on the ohmic value, average power and application time (the values shown refer to average ohmic values).

Il livello di energia e di potenza nominale sono massimizzati nel resistore con valori Ohmici medio-bassi, mentre per valori Ohmici alti, il livello di energia e la potenza nominale devono essere ridotti proporzionalmente.

The energy level and rated power are maximised in the resistor with low to medium Ohmic values, whereas for high Ohmic values, the energy level and rated power must be reduced proportionally.

S.I.R. Società Italiana Resistor
 Società a Socio Unico
 I-27053 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

RFH-H 1000 – RFH-H 1400 – RFH-H 1900

sheet 3 of 4

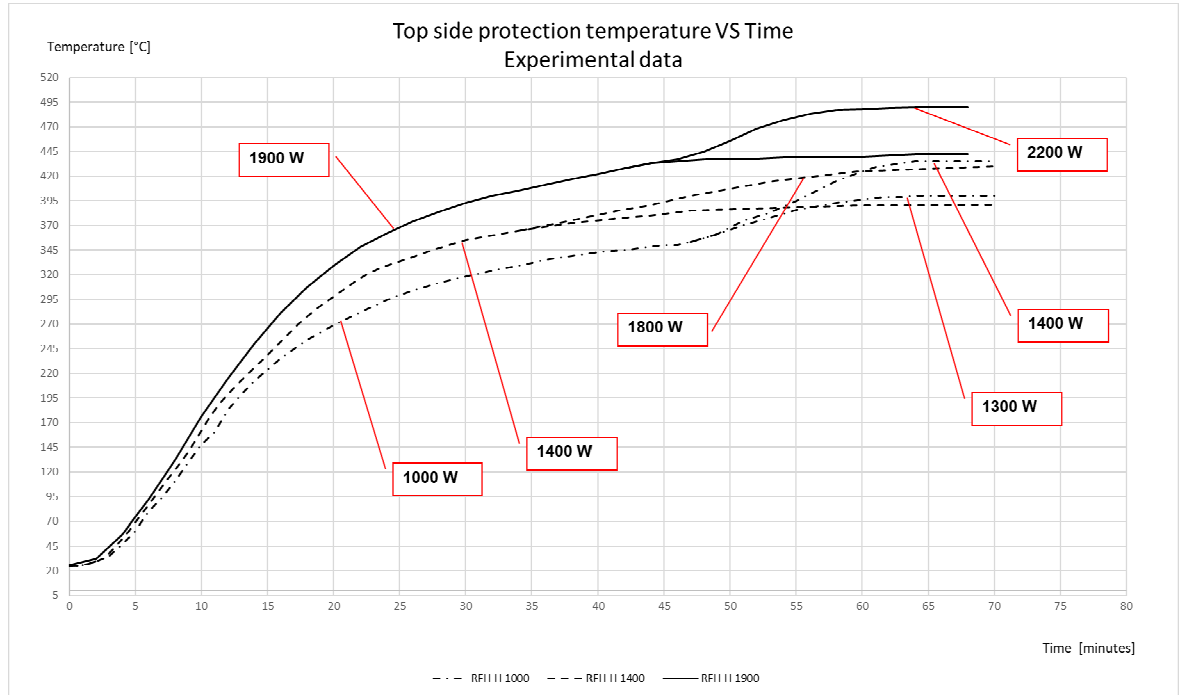
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

- FD 592260
 - Revision 5 22.02.2022
 - FD issue 12.07.2019

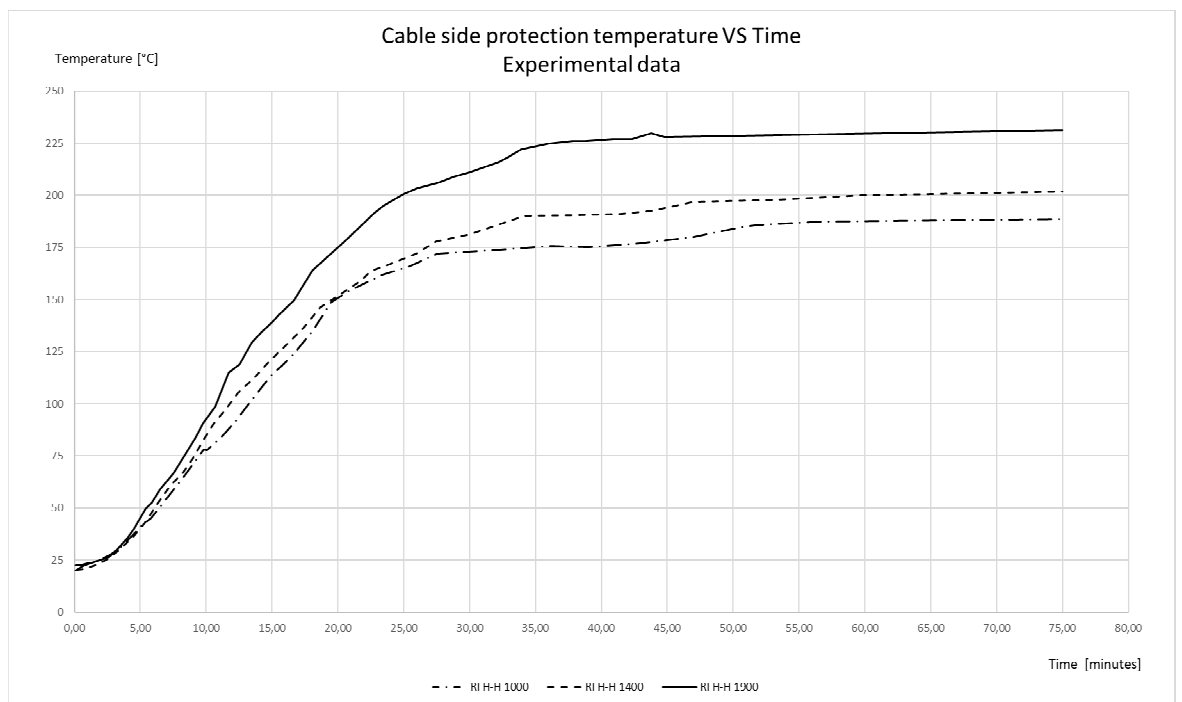
- Designed
 F. Giuliani PG
 - Approved
 C. Mortella RT



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



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

RFH-H 1000 – RFH-H 1400 – RFH-H 1900

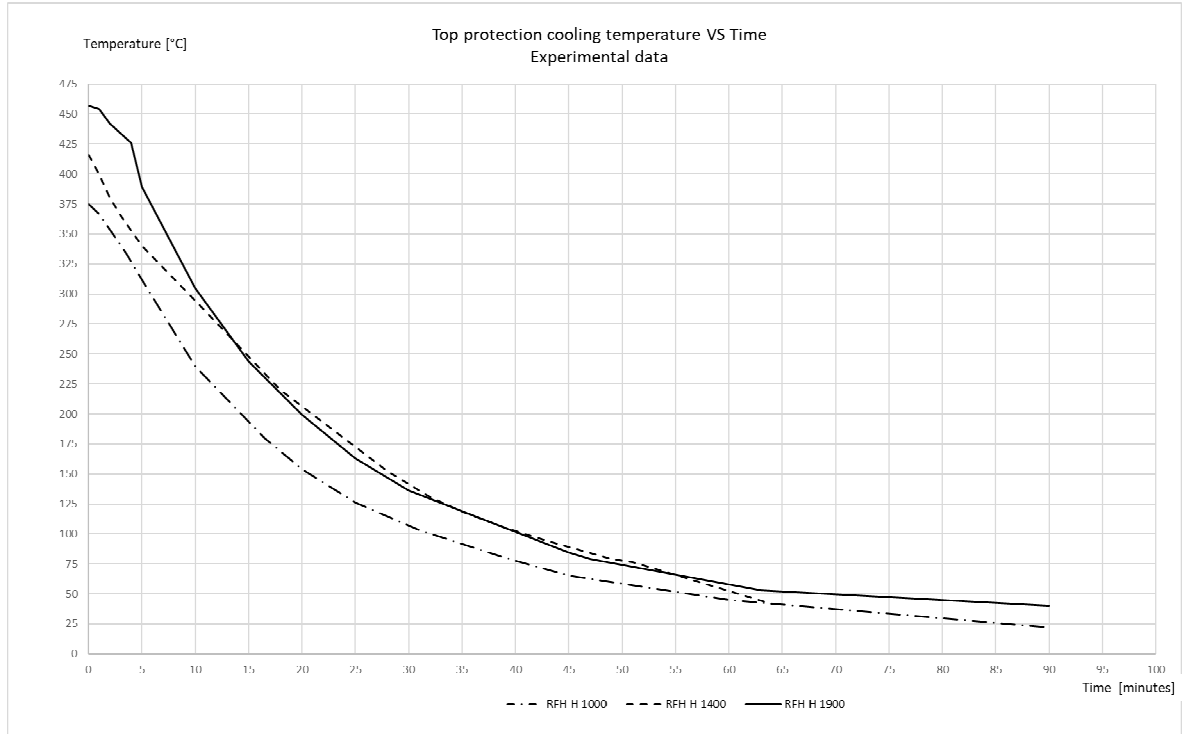
sheet 4 of 4

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

- FD 592260
 - Revision 5 22.02.2022
 - FD issue 12.07.2019
-
- Designed F. Giuliani PG
 - Approved C. Mortella RT



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

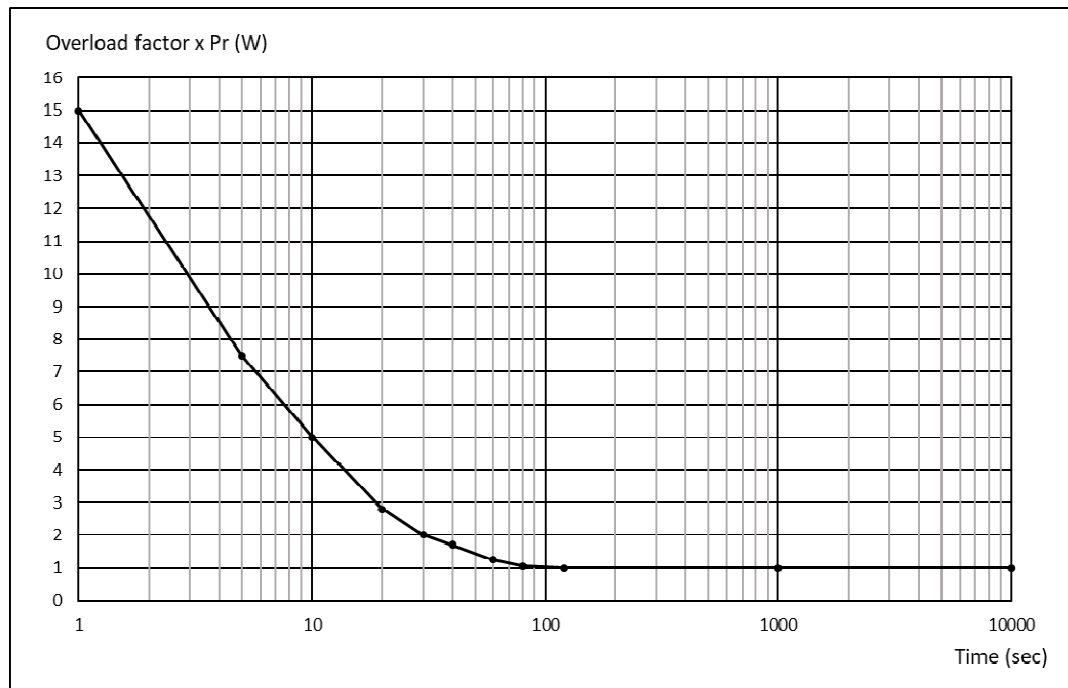


La Potenza nominale continuativa, P_R , è stata misurata in condizioni di laboratorio con resistore montato in aria.
 Continuous Power rating, P_R , was measured under laboratory conditions with resistor mounted in air.

3. FATTORE DI SOVRACCARICO IN FUNZIONE DEL TEMPO
 OVERLOAD FACTOR VS TIME

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

