



Resistenza smaltata a sezione ellittica fissa
 mod. SRE 8.XXX (regolabile SRER)
Elliptic Fixed Vitrified resistor
type SRE 8.XXX (adjustable SRER)

-	FD 522430	
-	Revision 3	03.01.2022
-	FD issue	12.06.2019
-	Designed	F. Giuliani PG
-	Approved	C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 1 of 4



I resistori della serie SRE sono stati progettati per impieghi professionali dove è richiesta un'elevata potenza, eccellenti caratteristiche di durata, spazi ridotti e facilità di montaggio (anche a gruppi con idonei supporti). Questa serie di resistori sono intercambiabili con i prodotti USA, in quanto le dimensioni di diversi modelli standard sono conformi alla MIL-R-26-D (modelli RW). I resistori sono fornibili anche con avvolgimenti anti-induttivi.

MATERIALI IMPIEGATI:
Protezione esterna: Smalto vetroso
Elemento resistivo: Ni-Cr filo o piattina, Constantana filo o piattina
Supporto: Ceramico
Terminali: Collari sottosmalto in lega di nickel, IP00

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
Infiammabilità: Tutti i materiali impiegati sono inorganici e quindi incombustibili e non producono fumo per definizione.
Resistenza ai solventi: La smaltatura e la stampigliatura sono inattaccabili dai solventi industriali più comuni.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:
Tolleranza sul valore resistivo: vedere tabella sotto
Coefficiente di temperatura: ≤ 100 ppm / °C
Resistenza di isolamento: > 100 MOhm @ 500Vdc
Limiti di temperatura: -55 °C; + 450 °C (-55°C; +350°C per SRER)
Costante di tempo: ~2÷5 min
Tempo per raggiungere la condizione stazionaria: ~9÷15 min

RESISTORI NON INDUTTIVI: disponibili come SREN 8.XXX con avvolgimento Ayrton Perry.

MARCATURA: marchio SIR, serie, tipo, valore ohmico, tolleranza, data di produzione (settimana / anno).

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

SRE power resistors are designed for professional applications where high power, excellent endurance, space saving and easy mounting (also in a group with suitable support brackets) are required. This series of resistors are interchangeable with USA products, since the dimensions of some standard models meet the requirements of MIL-R-26-D (RW type).

Low self-inductance resistors are available also.

MATERIAL USED:
External protection: Vitreous enamel
Resistive element: Ni-Cr wire or ribbon, Constantan wire or ribbon
Substrate: Ceramic
Terminals: Embedded collars in nickel alloy, IP00

MAIN CHARACTERISTICS:
Flammability: All materials are inorganic and inherently no-burning and no-smoking.
Solvent resistance: The vitreous coating and marking are resistant to all common industrial cleaning fluids.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
Resistance tolerance: see table below
Temperature coefficient: ≤ 100 ppm/°C
Insulation resistance: > 100 MOhm @ 500Vdc
Temperature limits: -55°C; +450°C (-55°C; +350°C for SRER)
Time constant: ~2÷5 min
Time to reach the steady state: ~9÷15 min

NON INDUCTIVE RESISTORS: available as SREN 8.XXX with Ayrton Perry winding.

MARKING: SIR Trademark, series, type, Ohmic value, tolerance, date of manufacturing (week/year).
Compliant with ROHS 3 (EU 2015/863) and REACH (CE Regulation 1907/2006) and previous releases.

S.I.R. Società Italiana Resistor
 Società a Socio Unico
 I-27053 Castellanza - Via Isonzo, 13
 Tel. +39 0331.504828 - Fax +39 0331.504565

Nota: La gamma dei valori resistivi indicata è quella standard, valori differenti possono essere valutati su richiesta.

The resistance range indicated is the standard one, different values can be evaluated on request.
Per i modelli anti induttivi, i valori di resistenza sono più bassi del valore massimo standard.
For anti-inductive models, the resistance values are lower than the maximum standard value.

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.





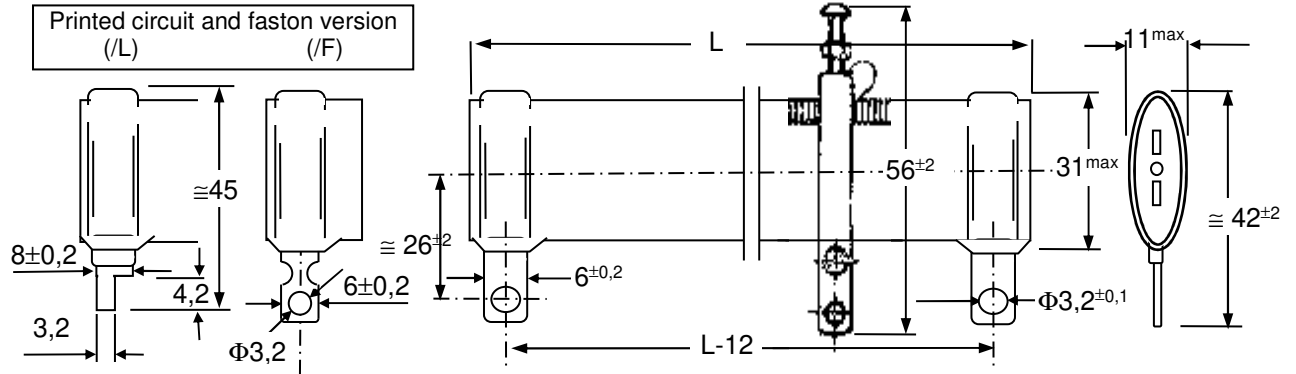
Resistenza smaltata a sezione ellittica fissa
 mod. SRE 8.XXX (regolabile SRER)
Elliptic Fixed Vitrified resistor
 type SRE 8.XXX (adjustable SRER)

- FD 522430
 - Revision 3 03.01.2022
 - FD issue 12.06.2019

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

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 2 of 4

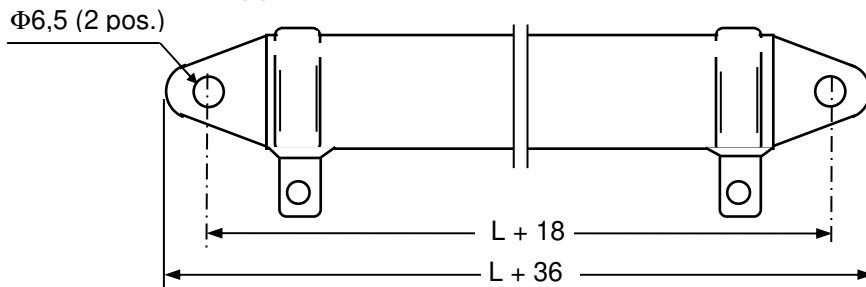


1. Resistore: SRE	8.32	8.51	8.90	8.120	8.153		Resistor: SRE
2. Dimensioni	L±2,5	32 mm	51 mm	90 mm	120 mm	153 mm	L±2,5 Dimensions
3. Gamma dei valori resistivi	SRE	1,0Ω + 20 kΩ	1,0Ω + 50 kΩ	20Ω + 10 kΩ	30Ω + 15 kΩ	39Ω + 22 kΩ	SRE
	SRER	22Ω + 1,0 kΩ	22Ω + 2,0 kΩ	40Ω + 5,0 kΩ	5,6Ω + 7,0 kΩ	8,0Ω + 10 kΩ	SRER
	SREN	1,0Ω + 0,4 kΩ	1,0Ω + 1,0 kΩ	2,0Ω + 2,0 kΩ	3,0Ω + 3,0 kΩ	3,9Ω + 4,4 kΩ	SREN
4. Tolleranza	± 10% ± 5% (0+15% SRER)						Tolerance
5. Temp. superficiale limite	450°C						Surface temperature limit
6. Tensione limite	(P _R ·R) ^{0,5}						Limiting voltage
7. Sovraccarico	10P _R for 5" max						Overload
8. Potenza (P _R 25°C)	30 W	45 W	80 W	105 W	135 W		Rated power (P _R 25°C)
9. Potenza (P _R MIL-R-26)	21 W	31 W	53 W	68 W	91 W		Rated Power (P _R MIL-R-26)

10. Terminali e supporti di fissaggio	Terminals and fixing supports
I resistori regolabili SRER sono normalmente forniti con il cursore inserito e non fissato in una specifica posizione. Su richiesta sono forniti cursori aggiuntivi. Le tipologie di terminali (TA standard, /L printed circuit, /F faston) e punti di fissaggio standard disponibili sono riportate di seguito (per le dimensioni vedere tabelle precedenti). In assenza di indicazione in ordine, il resistore sarà fornito senza dispositivi di fissaggio tipo SE/SED/SSE/TS.	Adjustable resistors SRER are normally supplied with the sliding collar fitted and not locked in any specific position. Additional collars can be supplied on request. The standard terminals (TA standard, /L printed circuit, /F faston) and fixing points typology available are reported below (for the dimensions see previous tables). In absence of any indication in the order, the resistor shall be supplied without fixing devices type SE/SED/SSE/TS.

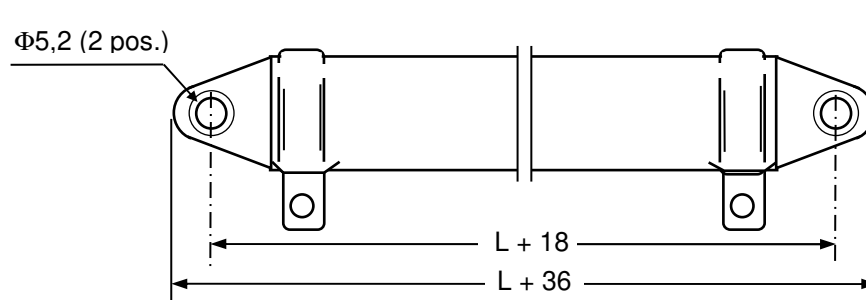
a) Dispositivi di montaggio modello SE

Mounting brackets type SE



b) Dispositivi di montaggio modello SED

Mounting brackets type SED



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





Resistenza smaltata a sezione ellittica fissa
 mod. SRE 8.XXX (regolabile SRER)
Elliptic Fixed Vitrified resistor
type SRE 8.XXX (adjustable SRER)

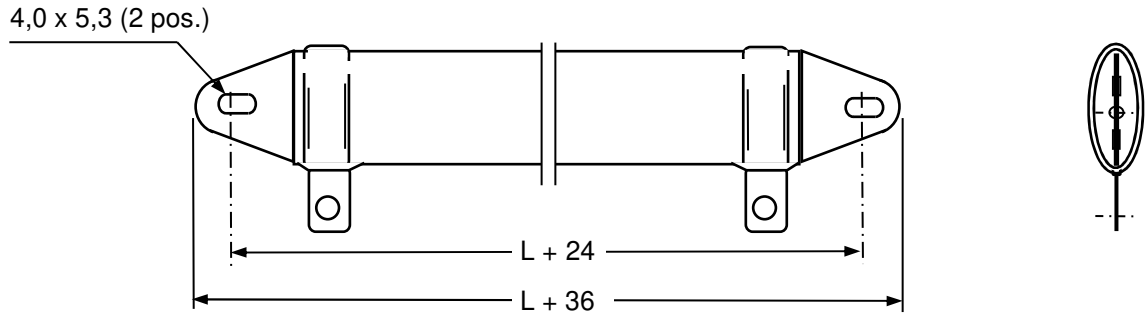
- FD 522430
 - Revision 3 03.01.2022
 - FD issue 12.06.2019
-
- Designed
F. Giuliani PG
 - Approved
C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 3 of 4

c) Dispositivi di montaggio modello SSE

Mounting brackets type SSE



d) Dispositivi di montaggio modello TS

Mounting brackets type TS

In questo modello, simile alla versione SSE il supporto costituisce anche la terminazione del resistore (connesso elettricamente al collare).

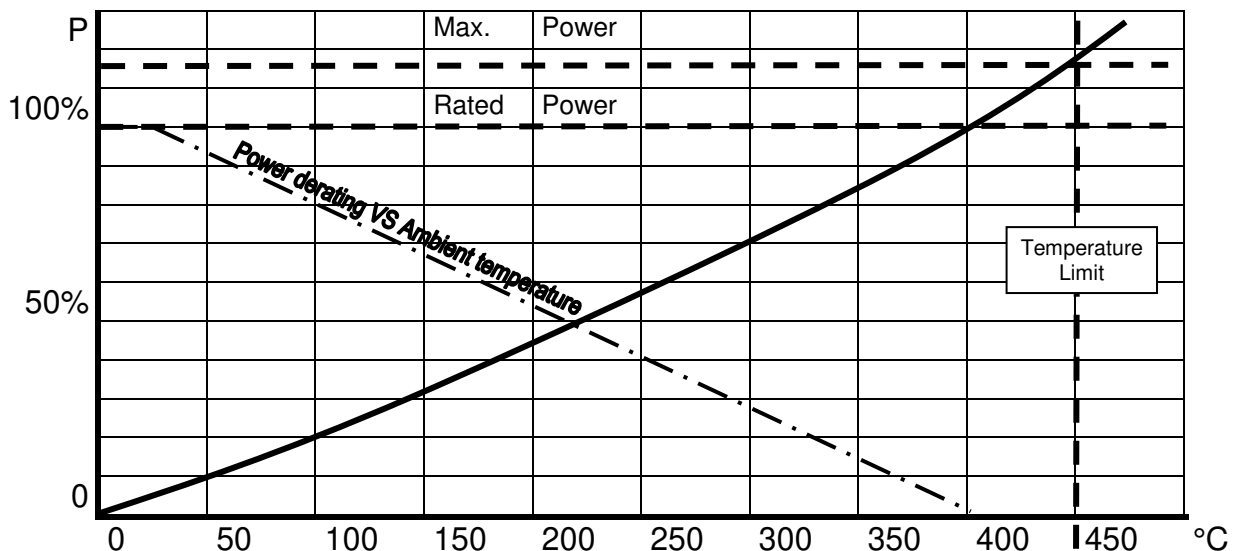
In this model (similar to SSE version) the mounting bracket is also the terminal of the resistor (electrically connected to the collar).

Nota: La versione a faston può essere richiesta anche con faston di dimensione 8 ± 0.2 mm di larghezza e foro di diametro 4,2 mm.

Faston version could be requested also with faston dimension 8 ± 0.2 mm width and hole diameter 4,2 mm.

11. CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI DURATA – ENVIRONMENTAL AND ENDURANCE DATA (MIL R 26 D Test procedures)			
TEST	REQUIREMENTS	CONDITIONS	RESULTS
Sovraccarico di breve durata <i>Short time overload</i>	$< 2\% \pm 0,05\Omega$	10 Pr during 5 sec., maximum voltage 6000 V or 2,5 times the limit voltage	~0,5%
Shock termici <i>Thermal shock</i>	$< 3\% \pm 0,05\Omega$ Insulation Resistance $> 100 \text{ M}\Omega$	-55°C/+200°C 5 cycles MIL STD 202 Test 107G	~0,5%
Umidità (continuativa) <i>Humidity (steady state)</i>	$< 2\%$ Insulation Resistance $> 100 \text{ M}\Omega$	1344 Hours at 95% RH, 40°C MIL STD 202 Method 103B	~0,5%
Umidità ciclica <i>Moisture</i>	$< 2\%$ Insulation Resistance $> 100 \text{ M}\Omega$	10 cycles 55°C/-10°C, Rel. Humidity 95%÷100% MIL STD 202 Method 106G	~0,5%
Carico di durata a vita <i>Endurance life load</i>	$< 5\%$	Cycle 90' on/30' off, 2000 h at Pr and 25°C MIL STD 202 Method 108A	~1,5%
Nebbia salina /Salt spray	No pollution or corrosion	MIL STD 202 Method 101E	Passed
Resistenza terminali <i>Terminals strength</i>	$1\% \pm 0,05\Omega$ resistant	Traction 40 N/Torque 0.60 Nm MIL STD 202 Method 211A	$< 0,2\%$ No breaking

12. Incremento della temperatura superficiale in funzione della potenza dissipata.	<i>Surface temperature versus rated power dissipation.</i>
--	--



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





Resistenza smaltata a sezione ellittica fissa
 mod. SRE 8.XXX (regolabile SRER)
Elliptic Fixed Vitrified resistor
type SRE 8.XXX (adjustable SRER)

- FD 522430
 - Revision 3 03.01.2022
 - FD issue 12.06.2019
-
- Designed
F. Giuliani PG
 - Approved
C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 4 of 4



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 20-40 Ohm).

The energy level depends on the Ohmic value, average power and application time (the values shown refer to 20-40 Ohm).

Il livello di energia e di potenza nominale sono massimizzati nel resistore con un basso valore di resistenza (filo con diametro maggiore), mentre per valori Ohmici più alti con diametro del filo inferiore, il livello di energia e la potenza nominale devono essere ridotti proporzionalmente.

The energy level and the power rating are maximized in the resistor with low resistance value (wire with higher diameter), while for higher Ohmic values with lower wire diameter, the energy level and the power rating have to be derated proportionally.

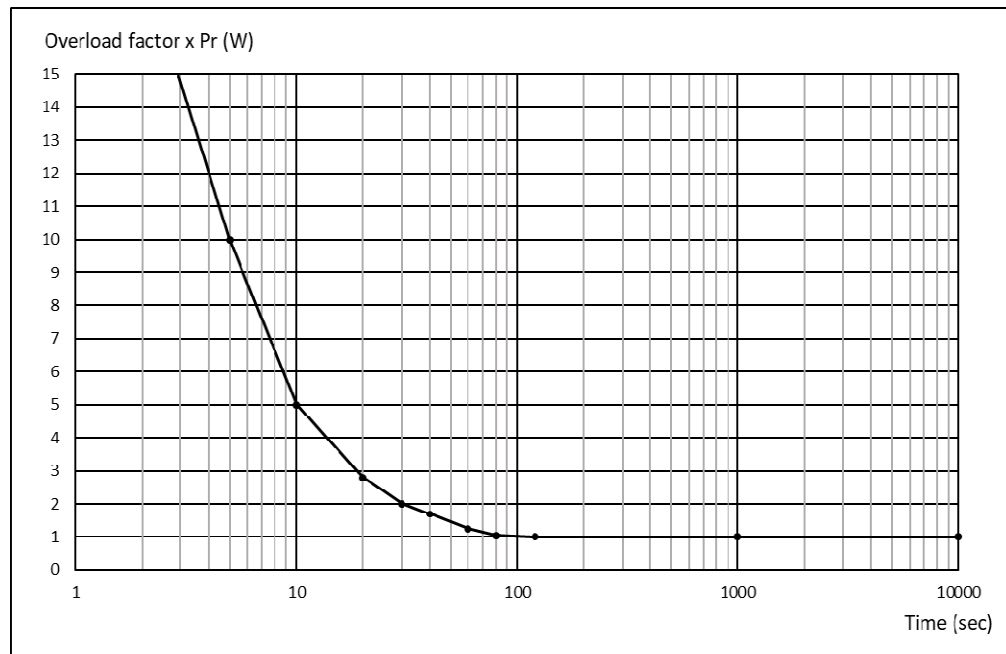
I modelli anti-induttivi devono essere depotenziati del 25%.

Anti-inductive models should be de-rated by 25%.

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.

Sovraccarico/Overload @40°C, duty 5 sec, cycle 120 sec.	~10,0 P_R
Sovraccarico/Overload @40°C, duty 10 sec, cycle 120 sec.	~5,0 P_R
Sovraccarico/Overload @40°C, duty 20 sec, cycle 120 sec.	~2,8 P_R
Sovraccarico/Overload @40°C, duty 40 sec, cycle 120 sec.	~1,7 P_R



S.I.R. Società Italiana Resistor
 Società a Socio Unico
 I-27053 Castellanza – Via Isonzo, 13
 Tel. +39 0331.504828 – Fax +39 0331.504565

