

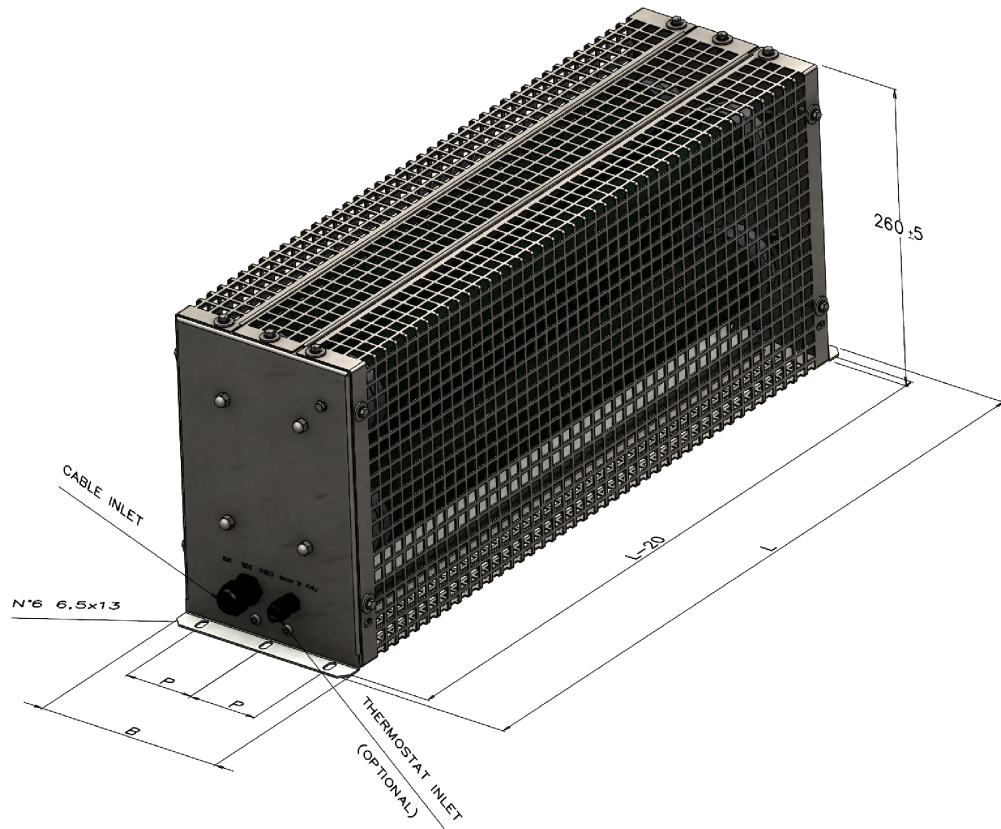


RESISTORE DI FRENATURA IN CASSA METALLICA
 BRAKE RESISTOR IN METALLIC CASE
 TIPO/TYPE BDC

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 1 of 3

- FD 640820
 - Revision 8 25/02/2026
 - FD issue 24/05/2001
-
- Designed S. Valente UT
 - Approved C. Mortella RT



TYPE	L±5 [mm]	B±2 [mm]	P±1 [mm]	RATED POWER P _R (*) [W]	WEIGHT [kg]
BDC 2K0	498	102	40	2500	~ 6,0
BDC 4K0	625	102	40	4000	~ 6,5
BDC 8K0	625	162	60	7000	~ 12,5
BDC 12K0	625	202	80	9000	~ 15,0

(*) Dipende dal tipo di resistenza cementata a filo avvolto/depends by the type of the cemented wire-wound resistors

S.I.R. Società Italiana Resistor

I-21053 Castellanza - Via Isonzo, 13
 Tel. +39 0331.504828 - Fax +39 0331.504565



1. DESCRIZIONE

I resistori modello BDC, sviluppati per essere utilizzati nella frenatura dinamica, sono protetti da una custodia in lamiera forata e sono stati studiati per soddisfare questa esigenza con un grado di protezione IP20, per facilitare la ventilazione naturale.

La resistenza (o le resistenze) interna è uno o più resistori a filo avvolto tipo SRC 60 and 65 or RNOC 60 and 65 cementati, adatti a lavorare sia con carichi continuativi che con carichi impulsivi.

La custodia standard è realizzata in lamiera zincata bianca in grado di resistere a temperature oltre 200°C.

Per applicazioni speciali, su richiesta, sono disponibili anche custodie in acciaio inox (AISI 304 o AISI 430 per applicazioni generiche e industriali, AISI 316 per applicazioni marine), che consentono di sopportare temperature più elevate, hanno un'elevata resistenza all'ossidazione a caldo e alla corrosione in vari ambienti aggressivi.

Rimuovendo un lato è possibile raggiungere i terminali per collegare il resistore. Per l'ingresso del cavo di alimentazione

DESCRIPTION

The BDC model resistors, developed for use in dynamic braking, are protected by a perforated sheet housing and have been designed to meet this requirement with an IP20 degree of protection, that facilitate the natural ventilation.

The internal resistance (or resistances) is one or more SRC 60 and 65 or RNOC 60 and 65 cemented wire-wound resistors, suitable for working with both continuous and pulsed loads.

The standard housing is made of white galvanized sheet able to withstand temperatures over 200°C.

For special applications, upon request, stainless steel housings (AISI 304 or AISI 430 for general and industrial applications, AISI 316 for marine applications) are also available, which allow to withstand higher temperatures, have a high resistance to hot oxidation and corrosion in various aggressive environments.

By removing one side it is possible to reach the terminals to connect the resistor. For the installation of the power



RESISTORE DI FRENATURA IN CASSA METALLICA
 BRAKE RESISTOR IN METALLIC CASE
 TIPO/TYPE BDC

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 2 of 3

- FD 640820
- Revision 8 25/02/2026
- FD issue 24/05/2001
- Designed S. Valente UT
- Approved C. Mortella RT



(continuazione)

è predisposto un/due pressacavi a seconda del modello (un PG11 per 2K0/4K0, un PG 16 per 5K0/8K0 e 2xPG11 per 12K0), eventuali variazioni/personalizzazioni vanno richieste in ordine. Per le versioni con termostato opzionale (BDCT) è presente anche un pressacavo PG7 per la connessione del termostato.

(continuation)

supply cable, one/two cable gland is provided depending on the model (one PG11 for 2K0/4K0, one PG16 for 5K0/8K0 and 2xPG11 for 12K0), any changes/customizations must be requested in order. For versions with optional thermostat (BDCT) there is also a PG7 cable gland for connecting the thermostat.

2. CARATTERISTICHE ELETTRICHE/ELECTRIC CHARACTERISTICS

BDC	2K0	4K0	8K0	12K0
Potenza nominale/Power rating (PR) [kW]	2500 W	4000 W	7000 W	9000 W
Max Sovraccarico/Overload @40°C, duty 5 sec, cycle 120 sec. [kW]	18750 W	30000 W	52500 W	67500 W
Max Sovraccarico/Overload @40°C, duty 10 sec, cycle 120 sec. [kW]	12500 W	20000 W	35000 W	45000 W
Max Sovraccarico/Overload @40°C, duty 20 sec, cycle 120 sec [kW]	7000 W	11200 W	19600 W	25200 W
Max Sovraccarico/Overload @40°C, duty 40 sec, cycle 120 sec [kW]	4250 W	6800 W	11900 W	15300 W
Massima temperatura superficiale tetto/Roof max surface temperature @ P _R	350-400 °C			
Gamma dei valori resistivo/Resistance range [Ω]	0,4÷1000 Ω			
Tolleranza sul valore resistivo/Resistance tolerance	±5%			
Tenuta dielettrica/Dielectric Strength @50Hz x 60 sec	3500 Vrms			
Resistenza di isolamento a secco/Dry Insulation resistance @1000 Vdc x 60 sec	> 1 GΩ			
Tensione limite/Limiting voltage (always ≤ 4500 Vrms)	(P _R ·R) ^{0,5}			

I resistori sopportano elevati sovraccarichi di breve durata (on-time), durante i quali il materiale attivo raggiunge la massima temperatura. Nelle pause (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, consultare il supporto tecnico di SIR. La Potenza nominale continuativa P_R è stata misurata in condizioni di laboratorio in condizioni di scambio termico ottimali.

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

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 PR

Riduzione di potenza sopra 2000 m s.l.m., 10% ogni 1000m fino a 5000 m s.l.m.

These resistors endure high short-term overloads (on-time), with the active material reaching peak temperature during these intervals. In the off-time, the energy is released into the air.

The cycle, defined as on-time plus off-time, is set at 120 seconds here. For different load cycles or intense continuous applications, consult SIR Technical Support.

Continuous power rating (P_R) was measured under optimal laboratory heat exchange conditions.

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

Operating temperature range -40 ÷ 40°C

Storage temperature range -40 ÷ 80°C

Power derating over 40°C ambient 5% of PR

Power derating above 2000 m asl, 10% per 1000m up to 5000 m asl.

3. CONNESSIONI

- 2 terminali standard con viti/dadi/rondelle M6x20 e 1 vite di messa a terra saldata M5x15.

CONNECTIONS

- 2 standard terminals with M6x20 screws/nuts/ washers and 1 welded grounding screw M5x15.

4. ACCESSORI OPZIONALI

- Termostato per protezione termica (tipo BDCT)
- Contatto NC, apertura a 160°C +/-6%, 250V/10A, terminali faston maschio, isolamento a terra 1,5kV

OPTIONAL DEVICES

- Thermo-switch for thermal protection (BDCT type)
- NC contact, opens at 160°C +/-6%, 250V/10A, male faston terminals, insulation to ground 1.5kV

5. 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.

6. 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.

7. INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Su tutti i BDC sono apposti le indicazioni di sicurezza di apparecchiatura sotto tensione e quella di superficie calda (in quanto la superficie esterna in esercizio supera 80°C).

SAFETY WARNING

- On all the BDCs the safety indications of live equipment and that of the hot surface are affixed (since the external surface in operation exceeds 80°C).

S.I.R. Società Italiana Resistor

I-21053 Castellanza - Via Isonzo, 13

Tel. +39 0331.504828 - Fax +39 0331.504565





RESISTORE DI FRENATURA IN CASSA METALLICA
 BRAKE RESISTOR IN METALLIC CASE
 TIPO/TYPE BDC

- FD 640820
 - Revision 8 25/02/2026
 - FD issue 24/05/2001
-
- Designed S. Valente UT
 - Approved C. Mortella RT

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 3 of 3

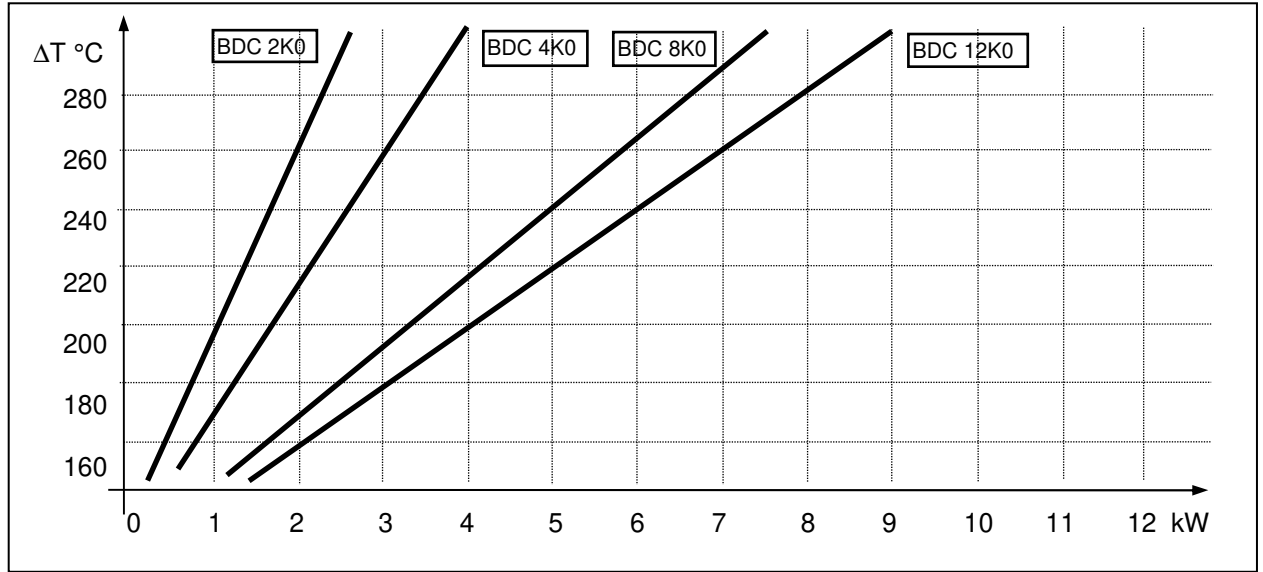
8. INSTALLAZIONE

- Installare il resistore in orizzontale, l'installazione in verticale non è consentita.
- Installare ad almeno 20 mm dalla superficie di appoggio e lontano da materiale infiammabile.

INSTALLATION

- Install the resistor horizontally, vertical installation is not allowed.
- Install at least 20 mm from the supporting surface and far from flammable material.

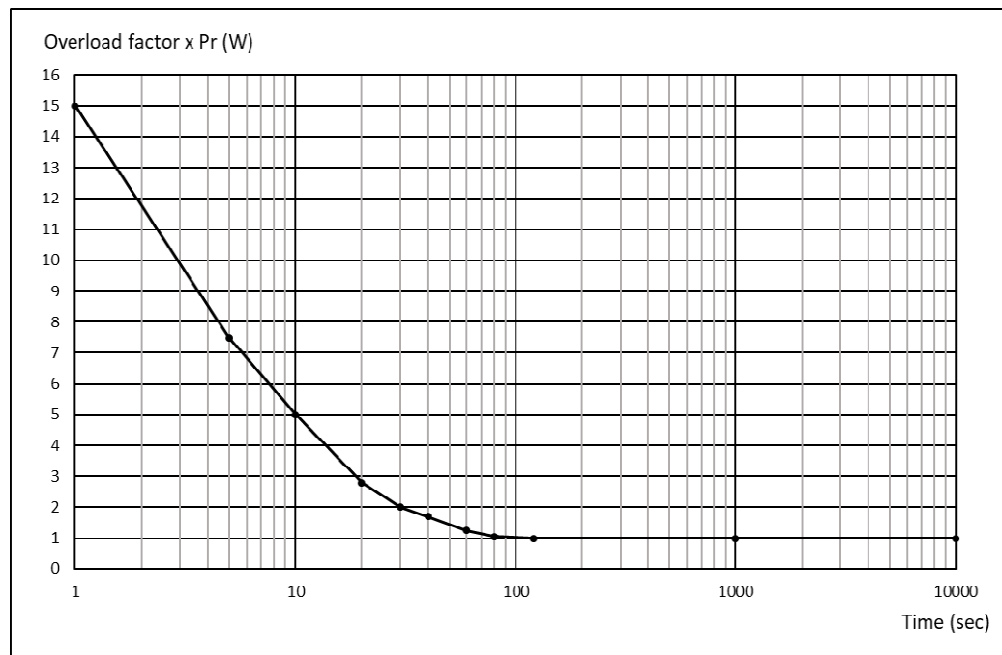
9. SOVRATEMPERATURA SUPERFICIALE-CARICO/SURFACE TEMPERATURE RISE-LOAD



E' la temperatura della superficie della custodia nella parte superiore, misurata con termocoppia durante un impiego continuativo alla potenza nominale, con una temperatura ambiente di 25°C.

It is the surface temperature of the housing in the upper part, measured with a thermocouple during continuous use at nominal power, with an ambient temperature of 25°C.

10. SOVRACCARICO-TEMPO PER UN IMPULSO / OVERLOAD-TIME FOR ONE PULSE



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

Il livello di energia e di potenza nominale è massimizzato 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 depends on the ohmic value, average power and application time (the values shown refer to average ohmic values).

The energy level and power rating are maximized 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
 I-21053 Castellanza - Via Isonzo, 13
 Tel. +39 0331.504828 - Fax +39 0331.504565

