

CALORFLEX

RESISTENZE ELETTRICHE - HEATING ELEMENTS

SSVx

G1

**Sistema Scaldante per
Banchi e Armadi**

SSVx

**Heating System for Hot
Counters and Cabinets**

SSVx



Campi d'applicazione - Esempi | *Fields of Application - Examples*





Il sistema scaldante SSVx viene generalmente utilizzato nel settore del catering e della ristorazione per il mantenimento in temperatura di cibi e stoviglie. Installato all'interno di banchi e armadi caldi, grazie alla ventola di cui è dotato, permette la corretta e continua movimentazione dell'aria.

Disponibile in diverse versioni, è appositamente pensato per poter essere installato anche in condizioni difficili e su ogni tipo di applicazione.

The SSVx heating system is generally used in the food and catering industry to ensure the maintenance of an appropriate temperature of foods and tableware. Installed inside hot counters and cabinets, thanks to the fan with which it is equipped, it allows the correct and continuous air movement.

Available in different versions, it is specially designed to be installed even in difficult conditions and on any kind of application.

Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione: 220/240V

Potenza: secondo tabella

Dimensioni: 270x270x96mm

Lunghezza cavo di alimentazione: 1500mm standard o secondo richiesta

Certificazioni disponibili: CE

Prodotto e collaudato secondo le normative vigenti.
Conformità alla direttiva 2014/35/UE

General technical features

Supply voltage: 220/240V

Power: according to table

Dimensions: 270x270x96mm

Supply cable length: 1500mm as standard or on request

Available certifications: EC

Produced and tested according to the current regulations.
Compliance with the 2014/35/EU directive

Modelli standard disponibili - Standard models available

Modelli Standard Standard Models	SSVN0001	SSVN0002	SSVA0001	SSVA0002
Tipo riscaldatore Heater type	Res. filo nudo Wire heater	Res. filo nudo Wire heater	Tubolare alettato Finned tubular heater	Tubolare alettato Finned tubular heater
Tensione (V) Supply voltage (V)	220/240	220/240	220/240	220/240
Potenza (W) Power (W)	1000	2000	1000	2000
Portata (m ³ /h) Capacity (m ³ /h)	145	145	145	145
Figura A Figure A	Termostato 30/90°C Thermostat 30/90°C	Termostato 30/90°C Thermostat 30/90°C	Termostato 30/90°C Thermostat 30/90°C	Termostato 30/90°C Thermostat 30/90°C
Figura B Figure B	CABL0001 o/or CABL0003	CABL0001 o/or CABL0003	CABL0001 o/or CABL0003	CABL0001 o/or CABL0003

*Possibilità di spostare la posizione dei comandi lato destro/lato sinistro

** The position of the control device can be installed on either the right or the left side*

I sistemi scaldanti in Figura B sono disponibili con i seguenti accessori secondo richiesta CABL0001 - CABL0003

The heating systems in Figure B are available with the following accessories on request CABL0001 - CABL0003

FIGURA / FIGURE A

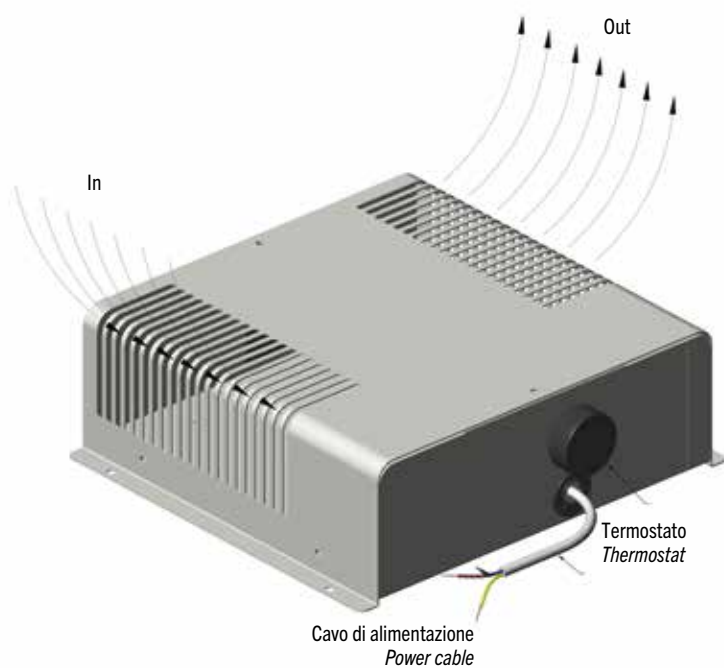
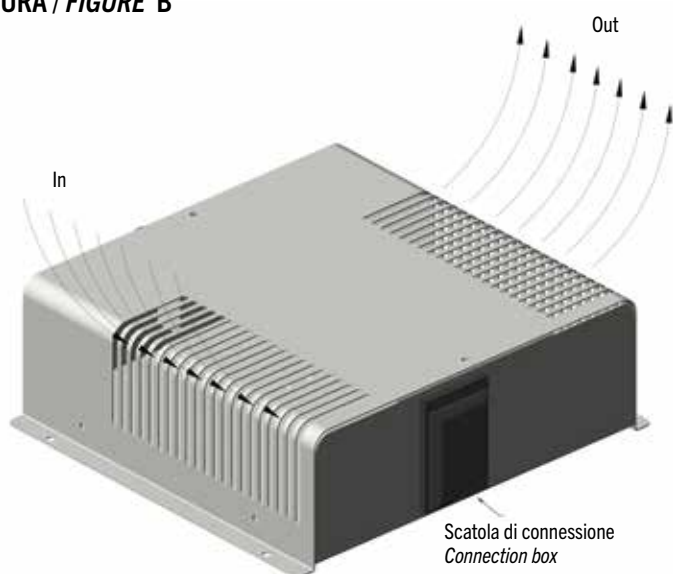


FIGURA / FIGURE B



CABL0001



CABL0003



