

**Resistenza Tubolare
Doppia
RSSx**

**Double
Tubular Heater
RSSx**



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



La resistenza tubolare doppia candela RSSx trova il suo utilizzo primario nel settore della refrigerazione industriale, viene installata negli evaporatori con lo scopo di mantenerne il pacco alettato sgombro da ghiaccio.

L'operazione di ricottura del tubo effettuata durante il ciclo di produzione rende lo stesso moderatamente flessibile, permettendone in tal modo la piegatura secondo necessità specifiche.

The double tubular heater RSSx finds its primary use in the field of industrial refrigeration, it is installed in evaporators with the aim of preventing the formation of ice in the finned pack.

The tube annealing operation carried out during the production cycle makes the heater moderately flexible, allowing thus its bending features according to specific needs.

Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione: 220/240V

Potenza: secondo tabella

Diametro esterno: 8,5mm \pm 0,1mm (escluso giunti vulcanizzati)

Materiale tubo standard disponibile: AISI 304

Terminazione standard disponibile: giunto vulcanizzato

Lunghezza cavi di alimentazione: 1500mm standard o secondo richiesta

Certificazioni disponibili: CE

Prodotto e collaudato secondo EN60335. Conformità alla direttiva 2014/35/UE

Differenti materiali, diametri, lunghezze e potenze realizzabili secondo richiesta e previa verifica fattibilità

General technical features

Supply voltage: 220/240V

Power: according to table

External diameter: 8,5mm \pm 0,1mm (excluding vulcanized joints)

Standard tube material available: AISI 304

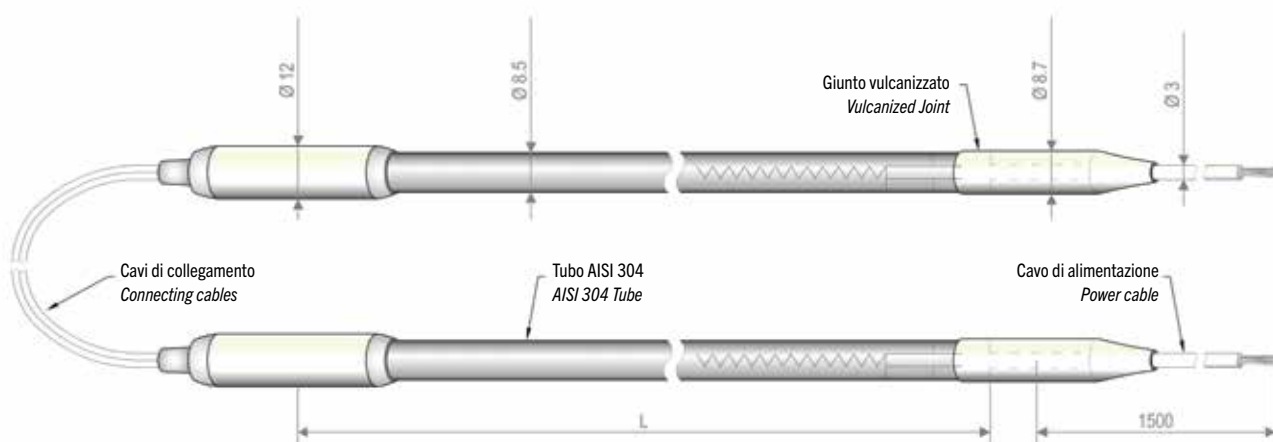
Standard termination available: vulcanized joint

Power cables length: 1500mm as standard or on request

Available certifications: EC

Produced and tested according to the EN60335 standard. Compliance with the 2014/35/EU directive

Different materials, diameters, lengths and powers may be produced on request and after a feasibility check is performed



Modelli standard disponibili – Standard models available

Codice Code	Lunghezza Length	Volt	Watt
RSSG0300	300	220/240	250
RSSG0400	400	220/240	260
RSSG0500	500	220/240	400
RSSG0600	600	220/240	400
RSSG0700	700	220/240	450
RSSG0800	800	220/240	500
RSSG0900	900	220/240	600
RSSG1000	1000	220/240	660
RSSG1100	1100	220/240	600
RSSG1300	1300	220/240	800
RSSG1500	1500	220/240	1100
RSSG1700	1700	220/240	1400
RSSG1900	1900	220/240	1600
RSSG2100	2100	220/240	1750
RSSG2300	2300	220/240	2000
RSSG2550	2550	220/240	2200
RSSG2700	2700	220/240	2400
RSSG2900	2900	220/240	2500
RSSG3000	3000	220/240	2600
RSSG3100	3100	220/240	2690
RSSG3300	3300	220/240	2790
RSSG3500	3500	220/240	2890
RSSG3900	3900	220/240	3250
RSSG4200	4200	220/240	3500

