

## CAVO RISCALDANTE / HEATING CABLE

### CAVO RISCALDANTE

Questo cavo, estremamente flessibile ed adattabile a forme complesse, può essere utilizzato in molteplici applicazioni per la sua versatilità.

Può essere fornito a metraggio (in bobine) oppure a singoli pezzi finiti a specifica del cliente (con relative connessioni, connettori, cavi di alimentazione, ecc.).

Può avere le parti fredde integrate, evitando giunzioni, e può avere zone calde e fredde differenziate nella sua lunghezza.

Viene costruito partendo da un supporto in fibra di vetro a cui viene avvolto il filamento resistivo.

In base alla potenza definita, può essere isolato in PVC, in silicone, in entrambi i materiali e con o senza la maglia metallica.

E' fornibile in versione a singolo isolamento classe I ed in versione con doppio isolamento classe II.

### HEATING CABLE

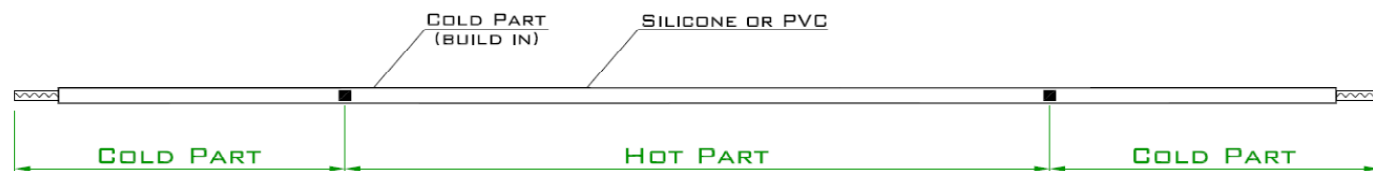
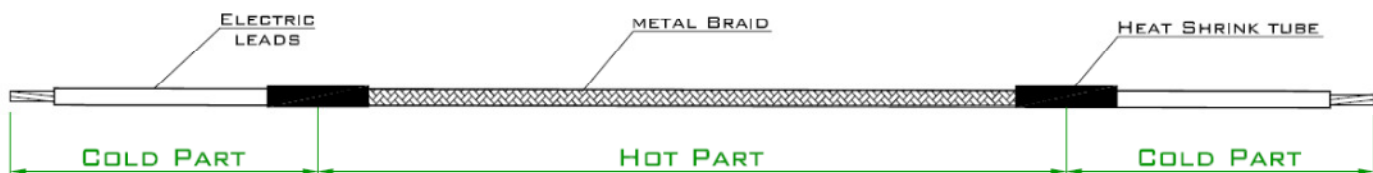
This particular kind of heating cable, extremely flexible and easily adaptable to complex shapes, can be used in many applications for its versatility.

It could be supplied in rolls or in single piece, according to the request of the customer, with related connections, connectors, wires, etc.

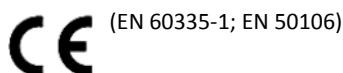
This type of cable can have integrated cold parts, avoiding any joins and, even, cold and heating sections also at different powers, along its whole length.

It is produced with resistive wire wound around a fiber glass core and, according to the power and application, could be insulated by PVC or Silicone material.

Versions available: PVC or silicone cables covered by metal braid with single insulation (Class I) or double insulation (Class II).



Dati tecnici/Technical data	Versione PVC / PVC version	Versione silicone / Silicone version
Tensione/Voltage:	1V ÷ 400V	1V ÷ 400V
Potenza max/Power max :	15W/m	60W/m
Lunghezza/Length:	0,1 ÷ 50m.	0,1 ÷ 50m.
Temperatura/Temperature:	-40°C ÷ 100°C	-40°C ÷ 200°C
Dimensioni/Dimensions:	diam. 1,8 ÷ 6mm.	diam. 1,8 ÷ 6mm
Classe / Class :	I ÷ II	I ÷ II
Opzioni/Options:	Calza metallica/Metal braid	Calza metallica/Metal braid



---

**Settore /Application field**

---

VENDING MACHINES

REFRIGERAZIONE INDUSTRIALE/ INDUSTRIAL REFRIGERATION

SISTEMI ANTIGELO/DEICING SYSTEM

CATERING EQUIPMENT

APPLICAZIONI INDUSTRIALI/INDUSTRIAL APPLIANCE

---



---

**Applicazioni/Applications**

---

Antiappannamento, Evaporazione/ Anticondensation,

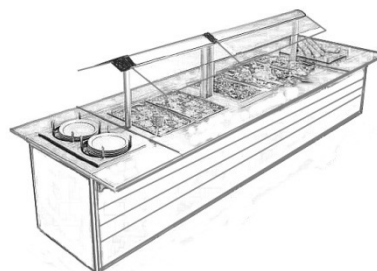
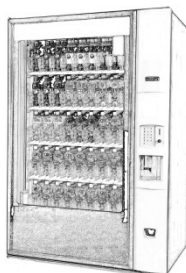
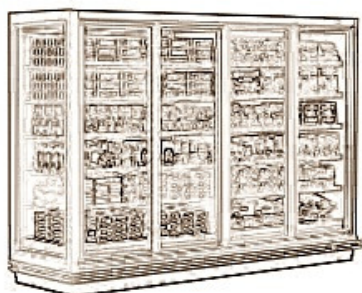
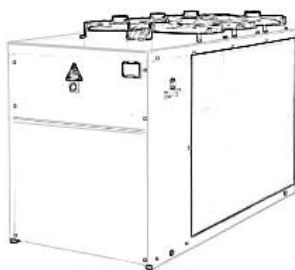
Antiappannamento vetrine refrigerate/Anticondensation

Vasche /Tank

Buffet & Snack

Condutture/Pipeline

---



- ✓ Heatfor Srl declina ogni responsabilità relative ad inesattezze e/o errori presenti nel presente documento. Si riserva inoltre di apportare le modifiche ritenute opportune al miglioramento del prodotto, senza obbligo di preavviso.
- ✓ *Heatfor Srl declines any responsibility for inaccuracy or print errors present in this document. Also, Heatfor Srl reserve to do any modification to improve this product, without notice.*