

## Resistenza per Compressori Carter

CCCx



## Crankcase Heater

CCCx



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



La resistenza serie CCCx viene installata all'esterno dei compressori carter con lo scopo di tenere separati mediante riscaldamento il liquido refrigerante del compressore dall'olio lubrificante: questo consente di allungarne e ottimizzarne le performances.

E' dotata di un pratico morsetto metallico che permette all'utilizzatore finale di installare la resistenza sul compressore in modo pratico e veloce. La maglia metallica esterna offre inoltre una protezione meccanica del cavo e ne garantisce la messa a terra.

The series heater CCCx is mounted outside the compressor and its purpose is that of keeping the liquid refrigerant and the lubricating oil separated by heating: the compressor performances can thus be extended and optimized.

It is equipped with a metal clamp that allows the end user to install the heater on the compressor quickly and conveniently. The outer metal braiding offers a mechanical protection of the cable and ensures earthing.

### Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione: da 110V a 400V

Potenza: secondo tabella

Lunghezza cavo di alimentazione: 1000mm standard o secondo richiesta

Certificazioni disponibili: CE

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

Differenti lunghezze e potenze realizzabili secondo richiesta e previa verifica fattibilità

### General technical features

Supply voltage: from 110V to 400V

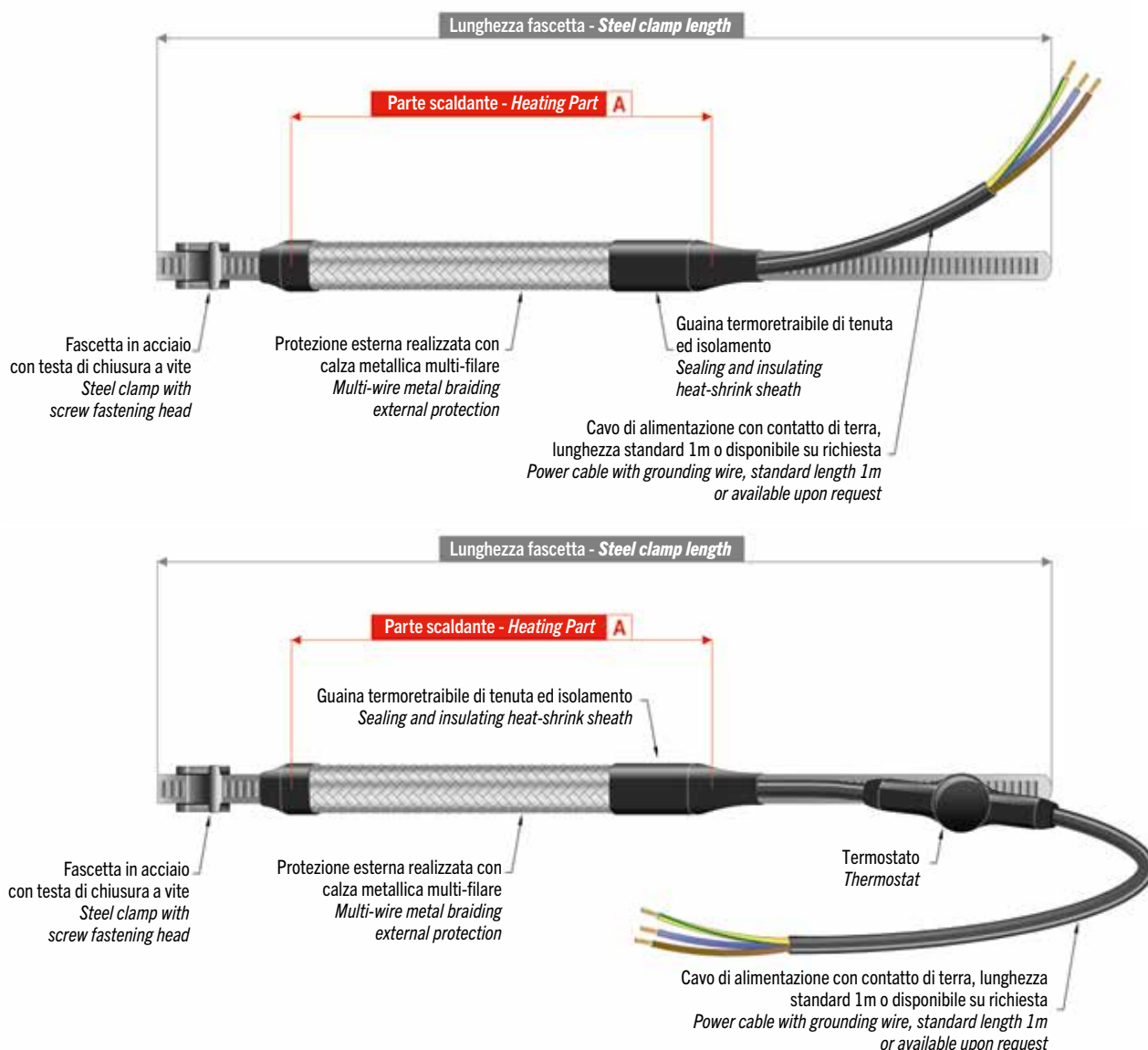
Power: according to table

Supply cable length: 1000mm as standard or on request

Available certifications: EC

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

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



**Modelli standard disponibili specifici per compressori Danfoss a 230V**  
**Standard models available for Danfoss compressors 230V**

<b>Codice / Code</b>	<b>CCCA0001</b>	<b>CCCA0002</b>	<b>CCCA0003</b>	<b>CCCA0004</b>	<b>CCCA0005</b>	<b>CCCA0006</b>	<b>CCCA0007</b>
Potenza W Power W	35	40	45	55	65	75	130
Diam. Min. mm Min. Diam. mm	110	130	150	170	210	230	315
Diam. Max. mm Max. Diam. mm	180	185	290	295	330	380	380
Lungh. Fasc. mm Clamp length mm	575	590	920	935	1045	1200	1200
Lungh. Resist. mm Heater length mm	285	350	410	475	600	665	935

**Modelli standard disponibili specifici per compressori Copeland a 240V**  
**Standard models available for Copeland compressors 240V**

<b>Codice / Code</b>	<b>CCCC0010</b>	<b>CCCC0021</b>	<b>CCCC0031</b>	<b>CCCC0041</b>	<b>CCCC0051</b>	<b>CCCC0061</b>	<b>CCCC0072</b>
Power W Power W	40	70	40	90	70	120	150
Diam. Min. mm Min. Diam. mm	130	150	160	170	210	210	315
Diam. Max. mm Max. Diam. mm	185	290	220	295	330	330	380
Lungh. Fasc. mm Clamp length mm	590	920	700	935	1045	1045	1200
Lungh. Resist. mm Heater length mm	350	425	445	490	600	625	935

Le resistenze CCCx sono disponibili anche con termostato secondo richiesta.

CCCx heaters are also available with thermostat on request.

