

## RISCALDATORE PER COMPRESSORI / CRANKCASE HEATER

### RISCALDATORE PER COMPRESSORI O SIMILARI

Questo riscaldatore si presta ad essere utilizzato nel settore della refrigerazione e del condizionamento, in particolare, è stato ideato per macchine come i compressori che hanno necessità di riscaldare adeguatamente l'olio all'interno, così da garantirne l'efficienza e la durata.

Il riscaldatore per compressori è composto da un cavo riscaldante in silicone, montato su fascetta metallica in acciaio e protetto da un rivestimento in rame stagnato; è normalmente fornito di cavo di alimentazione in PVC con messa a terra (lunghezza standard 1m).

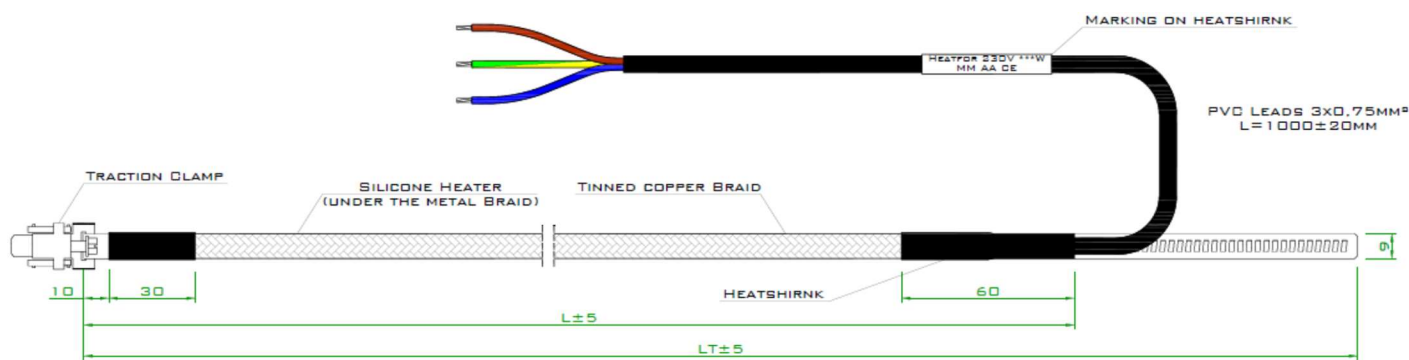
Oltre alle dimensioni ridotte, è molto apprezzato per l'estrema facilità di installazione e manutenzione, inoltre, può essere realizzato in base alle specifiche esigenze del cliente.

### CRANKCASE HEATER

This particular heater is largely applied in the refrigeration and conditioning sector, in particular, it has been designed for machines such as crankcases and compressors that need to heat the inner oil, so to guarantee, in this way, high efficiency and durability.

Crankcase heater is composed of the heating cable, in silicone insulation, assembled to a stainless steel closing clamp and protected by a tinned copper cover; it is supplied with PVC power cable for grounding (standard length 1m).

In addition to its small size, it is appreciated for an extremely easy installation and maintenance, furthermore, it can be realized according to the specific needs of the customer.



| Dati tecnici/<br>Technical data                           | Mod.<br>CKD00006 | Mod.<br>CKD00007 | Mod.<br>CKD00001 | Mod.<br>CKD00008 | Mod.<br>CKD00010 | Mod.<br>CKD00002 | Mod.<br>CKD00009 | Mod.<br>CKD00011 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tensione/<br>Voltage: $V$                                 | 230V             | 230V             | 230V             | 230V             | 230V             | 230V             | 230V             | 230V             |
| Potenza/<br>Power $W \pm 10\%$                            | 35W              | 40W              | 45W              | 55W              | 90W              | 65W              | 75W              | 130W             |
| Lunghezza (sez. scaldante)<br>Length (heating sect.) $mm$ | 350              | 400              | 450              | 550              | 550              | 650              | 750              | 930              |
| Lunghezza fascetta/<br>Length clamp: $mm$                 | 550              | 550              | 880              | 880              | 750              | 1020             | 1160             | 1220             |
| Compressore/<br>Compressor $\varnothing$ Min/Max          | 120÷175          | 140÷175          | 150÷280          | 180÷280          | 180÷240          | 220÷320          | 245÷350          | 310÷370          |

**CE** (EN 60335-1; EN 50106)



- ✓ 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. Furthermore, Heatfor Srl reserve to do any modification to improve this product, without notice.