

## 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).

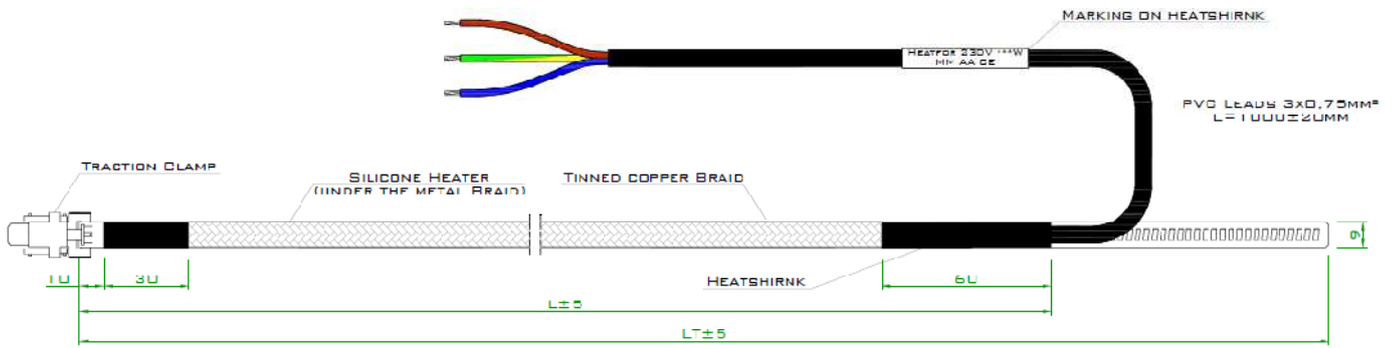
Oltre alle dimensioni ridotte, è molto apprezzato per l'estrema facilità di installazione e manutenzione, inoltre, può essere realizzato in base alle specifiche esigenze specifiche del cliente.

### 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/Technical data	Mod.						
	CKD00003	CKD00004	CKD00001	CKD00005	CKD00002	CKD00006	CKD00007
Tensione/Voltage:	230V						
Potenza /Power ±10%	35W	40W	45W	55W	65W	75W	120W
Lunghezza/Length: mm	350	400	450	550	650	750	930
Lunghezza Tot/Total Length: mm	550	550	880	880	1020	1160	1200
Dimensioni/Dimensions Ø Min/Max	120÷175	140÷175	150÷280	180÷280	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.

