

# Riscaldamenti elettrici

## Serie LE



### Caratteristiche

**La caldaia elettrica mobile** si installa molto rapidamente. Non occorrono complicati allacciamenti o la posa di tubazioni: basta sistemare il potente generatore di calore (su ruote) sul luogo d'impiego e con pochi semplici gesti allacciarlo al circuito del riscaldamento. Solidi e affidabili, i riscaldatori elettrici mobili sono disponibili con potenze da 7.2 kW a 36 kW e si prestano perfettamente come riscaldamento d'emergenza in case mono- e bifamiliari.

### Campi d'impiego del riscaldamento elettrico mobile

In caso di guasto o di intervento di manutenzione all'impianto di riscaldamento, come prevenzione dei danni da gelo, in caso di lavori d'installazione di serpentine, per l'asciugatura di sottofondi o come sistema di riscaldamento d'emergenza.

#### Dati tecnici

Codice articolo	LE-09.5	LE-21.5	LE-21.5 UB	LE-22.5	LE-24.5	LE-24.5UB	LE-36.5
<b>Potenza termica</b>	7.2-8.4kW	4-21kW	4-21kW	14.4-21.6kW	4-24kW	4-24kW	30-36kW
<b>Pressione di esercizio riscaldamento mass.</b>	2.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
<b>Volume vaso d'espansione</b>	10l	6l	6l	10l	5l	5l	10l
<b>Tensione</b>	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
<b>Frequenza</b>	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
<b>Consumo corrente mass.</b>	12 A	32 A	32 A	31.2 A	32 A	32 A	53 A
<b>Fusibile</b>	16 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	63 A/T
<b>Spina</b>	CEE 16	CEE 16/ CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 16/ CEE 32	CEE 63
<b>Lunghezza cavo</b>	4m	5m	5m	4m	5m	5m	4m
<b>Larghezza</b>	570mm	510mm	510mm	590mm	510mm	510mm	590mm
<b>Altezza</b>	1120mm	1170mm	1170mm	1130mm	1170mm	1170mm	1130mm
<b>Profondità</b>	640mm	525mm	525mm	630mm	525mm	525mm	630mm
<b>Peso (senza acqua)</b>	60kg	31.5kg	31.5kg	62kg	31.5kg	31.5kg	63kg
<b>Grado di protezione</b>	IP 44	IP 22	IP 22	IP 44	IP 22	IP 22	IP 44
<b>Modalità riscaldamento</b>	30-85°C	20-80°C	20-80°C	20-85°C	20-80°C	20-80°C	30-85°C
<b>Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.</b>	4m³/h	4.33m³/h	4.33m³/h	4m³/h	4.33m³/h	4.33m³/h	4m³/h
<b>Pompa riscaldamento prevalenza mass.</b>	5.8m	6.8m	6.8m	5.8m	6.8m	6.8m	5.8m
<b>Raccordo riscaldamento A / R</b>	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz	1 pollice AG KA-31 Storz
<b>Valvola di sicurezza</b>	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
<b>Sollevabile con gru</b>	no	no	no	no	no	no	no
<b>Dispositivo di protezione antigelo</b>	no	no	no	no	no	no	no
<b>Controllo a distanza</b>	no	no	no	no	no	no	no
<b>Campo di applicazione</b>	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza