

RESISTENZE PER RISCALDAMENTO OLIO

1 DESCRIZIONE

Le resistenze per riscaldamento olio sono studiate per le centraline idrauliche che operano con temperature ambientali particolarmente basse o che trascorrono lunghi periodi di inattività. In queste condizioni la temperatura dell'olio tende a scendere sotto il limite di funzionamento ottimale.

Il termostato della resistenza è tarato per staccare quando la temperatura dell'olio raggiunge i 30° C.

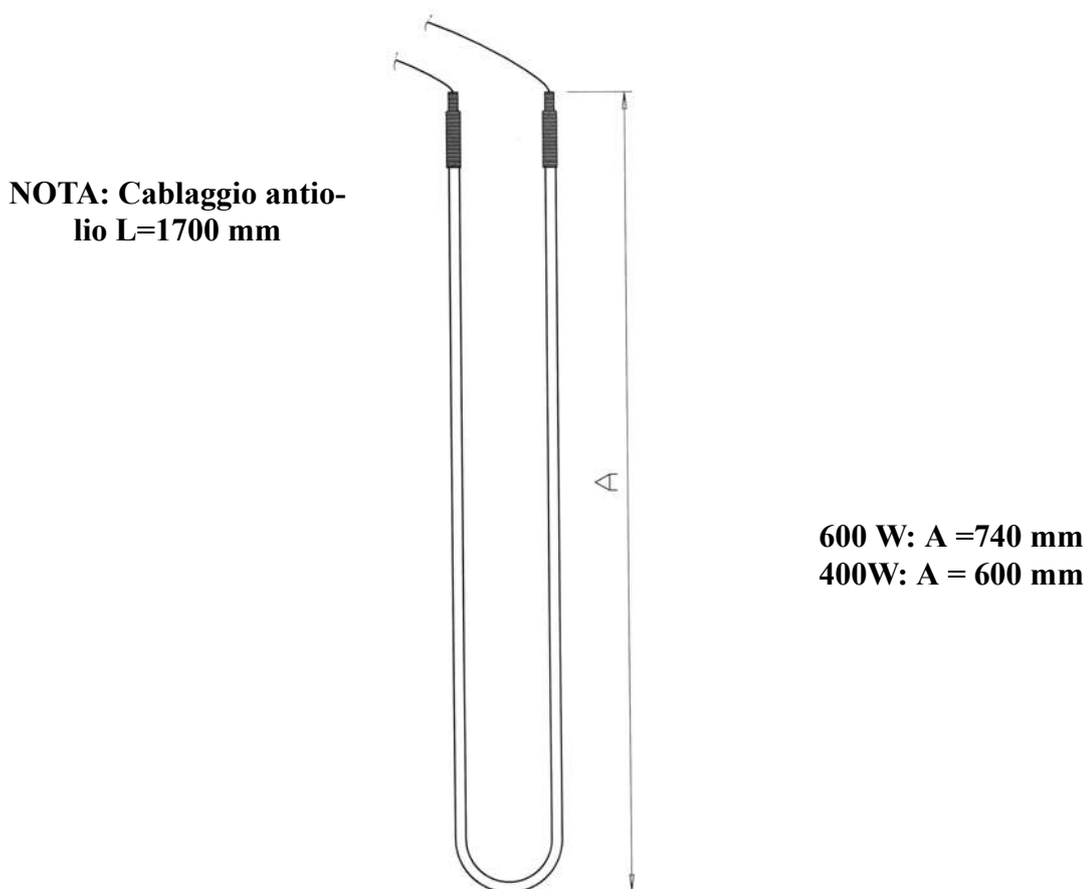


Figure 3. Disegni e dimensioni

CODICE	VOLTAGGIO	POTENZA	TARATURA TERMOSTATO
7230013	230 50Hz	400 W	30°
7230014	230 50Hz	600 W	30°
7230015	230 50Hz	400 W	30°

1 INSTALLAZIONE DELLA RESISTENZA

- 1 Rimuovere la parte più piccola del coperchio della centralina.
- 2 Regolare la lunghezza del filo della sonda termica (la sonda deve stare vicino al fondo della vasca).
- 3 Fissare il supporto del termostato con una vite M8 ad uno dei fori laterali vicino al bordo della parete della vasca.
- 4 Appoggiare la resistenza riscalda olio sul fondo della vasca, vicino alla pompa.
- 5 Per fare uscire il cavo di alimentazione si può forare il coperchio piccolo, o togliere uno dei tappi di gomma sul coperchio grande, vicino ai tiranti che sostengono la motopompa.
- 6 Collegare il cavo ad un morsetto libero del quadro di controllo dell'ascensore, dove arriva una tensione di 230V in corrente alternata. **Non dimenticarsi di collegare anche la messa a terra!**

2 SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO

