

## Resistenza 9 kW – Trifase

Resistenza elettrica per integrazione termica



La resistenza elettrica da 9 kW è una soluzione compatta per l'integrazione termica in bollitori o serbatoi inerziali. Costruita in acciaio inox AISI 316L, offre elevata resistenza alla corrosione e lunga durata operativa. Connessione filettata da 1" 1/2. Controllo affidabile della temperatura con termostato regolabile e termostato di sicurezza. Alimentazione elettrica trifase.



### Dati tecnici

<b>Potenza</b>	9.000 W
<b>Alimentazione trifase</b>	400 V (3/PE)
<b>Connessione idraulica</b>	Attacco filettato 1" 1/2
<b>Materiale</b>	Acciaio inox AISI 316L
<b>Regolazione</b>	Termostato di regolazione + termostato di sicurezza

### Applicazioni e vantaggi

- Integrazione termica semplice e affidabile per bollitori o serbatoi inerziali.
- Corpo in acciaio inox AISI 316L per elevata resistenza alla corrosione e igienicità.
- Utilizzo come back-up o integrazione di potenza, eventuali cicli anti-legionella.