



# TERMOSTATI SCATOLATI

## TS 9510 / TS 9520

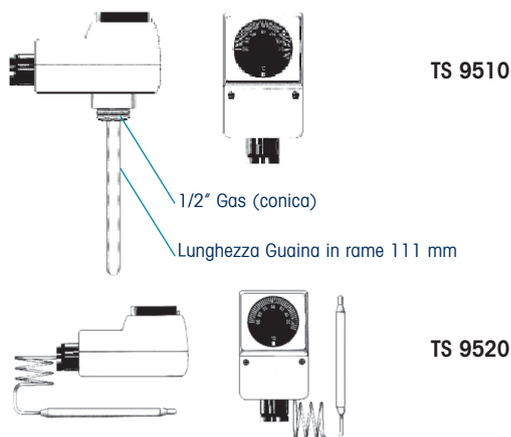


Termostati scatolati con regolazione esterna della temperatura.



- Il mod. **TS 9510** è un termostato ad immersione che rileva la temperatura dell'acqua applicandolo a contatto ove sia richiesto il montaggio tramite bulbo in rame (Guaina in rame in dotazione)
- Il mod. **TS 9520** è un termostato a capillare che rileva la temperatura con una sonda esterna. La lunghezza del capillare è di 1.500 mm
- Regolazione temperatura tramite manopola esterna
- Uscita contatto in scambio

### Dimensioni



Dimensioni corpo:

- Larghezza: 60 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 45 mm

### Caratteristiche Tecniche

**Potere d'interruzione**  
 C-1 16 (3) A/250V AC  
 C-2 6 (1) A/250V AC

**Campo termico di regolazione**  
 0 +90 °C

**Differenziale**  
 2 +5K

**Custodia**  
 Materiale plastico

**Grado di protezione**  
 IP 40

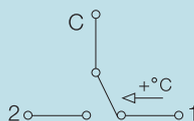
**Dispositivo interno**  
 Termoregolatore a capillare

**Temperatura max**  
 T90

### Modelli

| Codice   | Modello | Grado di Protezione | Portata del Contatto                      |
|----------|---------|---------------------|---|
| 08581175 | TS 9510 | IP 40               | C-1 16(3)A /250V AC<br>C-2 6(1)A/ 250V AC |
| 08581170 | TS 9520 | IP 40               | C-1 16(3)A /250V AC<br>C-2 6(1)A/ 250V AC |

### Collegamento



C-1 16 (3) A/250V ~  
 C-2 6 (1) A/250V ~