

TS 9530 / TS 9540

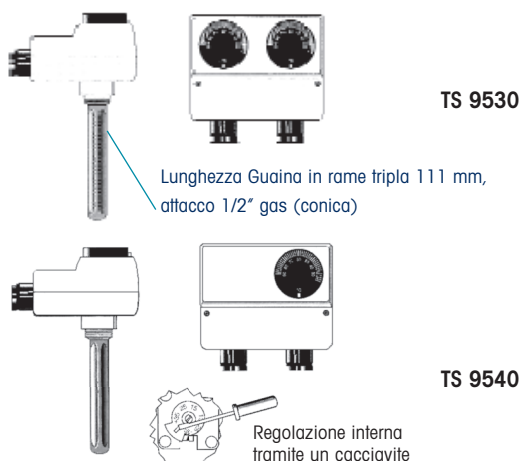


Doppi termostati scatolati ad immersione con regolazione interna ed esterne della temperatura.



- Il mod. **TS 9530** è un termostato ad immersione che rileva la temperatura mediante un bulbo in rame (Guaina in rame tripla in dotazione). Regolazione temperature mediante due manopole esterne
- Il mod. **TS 9540** è un termostato immersione che rileva la temperatura mediante un bulbo in rame (Tubo ventiato lunghezza 120 mm in dotazione). Regolazione temperature mediante manopola esterna e regolazione interna
- Uscita contatto in scambio

Dimensioni



Dimensioni corpo:

- Larghezza: 115 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 45 mm

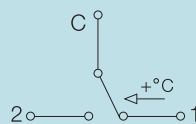
Caratteristiche Tecniche

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

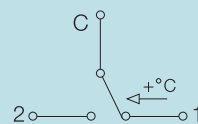
Modelli

Codice	Modello	Grado di Protezione	Portata del Contatto
OB581155	TS 9530	IP 40	C-1 16(3)A /250V AC C-2 6(1)A/ 250V AC
OB581150	TS 9540	IP 40	C-1 16(3)A /250V AC C-2 6(1)A/ 250V AC

Collegamento



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



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