

TERMOSTATI SCATOLATI

TS 95 H 30 / TS 95 H 40

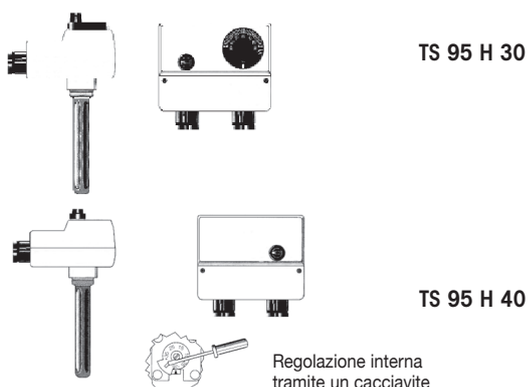


Doppi termostati scatolati ad immersione con regolazione interna ed esterna e limitatore di temperatura a riarmo manuale e sicurezza positiva.



- Il mod. **TS 95 H 30** è un termostato ad immersione che rileva la temperatura mediante un bulbo in rame. Regolazione della temperatura tramite manopola esterna
- Il mod. **TS 95 H 40** è un termostato ad immersione che rileva la temperatura mediante un bulbo in rame. Selezione della temperatura tramite regolazione interna
- Il ripristino viene effettuato tramite il pulsante posizionato sotto il tappo a vite
- Uscita regolatore contatto in scambio
- Uscita limitatore contatto in apertura

Dimensioni



Dimensioni corpo:

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

Caratteristiche Tecniche

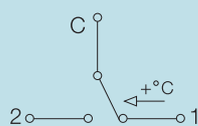
Potere d'interruzione	Regolatore: C-1 16 (3) A/250V AC
	C-2 6 (1) A/250V AC
	Sicurezza: C-1 16 (3) A/250V AC
Campo termico di regolazione	0 +90 °C
Differenziale	2 +5K
Taratura Limitatore	100 °C
Custodia	Materiale plastico
Grado di protezione	IP 40
Dispositivo interno	Termoregolatore e termostato limitatore a capillare
Temperatura max	T90

Modelli

Codice	Modello	Grado di Protezione	Portata del Contatto
0B581145	TS 95 H 30	IP 40	Regolatore: C-1 16(3)A / 250V AC C-2 6(1)A / 250V AC Sicurezza: C-1 16(3)A /250V AC
0B581140	TS 95 H 40	IP 40	Regolatore: C-1 16(3)A / 250V AC C-2 6(1)A / 250V AC Sicurezza: C-1 16(3)A /250V AC

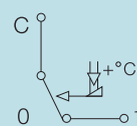
Collegamento

Regolatore



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

Limitatore



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