

RICAMBI PER SCALDACQUA ELETTRICI

GAMMA RICAMBI

RESISTENZA ELETTRICA DRITTA SU FLANGIA

Resistenza elettrica dritta su flangia, universale, con potenza di 1200 W, funzionante a tensione di 220 V. Anche con fastons prolungati. Vendita singolarmente.



RESISTENZA ELETTRICA RICURVA SU FLANGIA

Resistenza elettrica ricurva su flangia, universale, con potenza di 1500 W, tensione di 220 V. Ricurva su flangia 1"1/4. Vendita singolarmente.



RESISTENZA ELETTRICA SU TAPPO 1"1/4

Resistenza elettrica su tappo 1"1/4, universale, con potenza di 1200 W, funzionante a tensione di 220 V. Disponibile dritta e ricurva. Vendita singolarmente.



TERMOSTATO CON ASTA DI SICUREZZA BIPOLARE

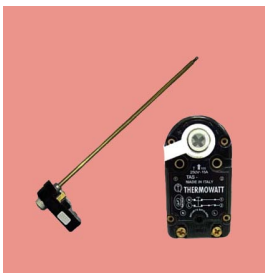
Termostato con asta di sicurezza bipolare lunga 300 mm, funzionante a tensione di 15A/250V.

Venduto singolarmente.



TERMOSTATO CON ASTA DI SICUREZZA E REGOLAZIONE

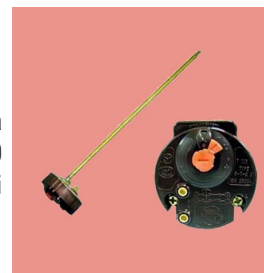
Termostato con asta di sicurezza bipolare lunga 300 mm e regolazione della temperatura, funzionante a tensione di 15A/250V. Venduto singolarmente.



TERMOSTATO RTS CON ASTA DI SICUREZZA

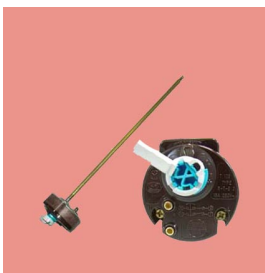
Termostato tipo RTS con asta di sicurezza bipolare lunga 300 mm, funzionante a tensione di 16A/250V.

Venduto singolarmente.



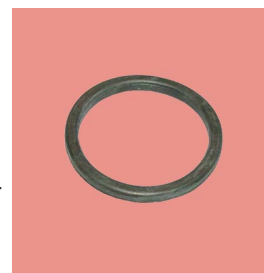
TERMOSTATO RTS R CON ASTA DI SICUREZZA E REGOLAZIONE

Termostato tipo "RTS R" con asta di sicurezza bipolare da 300 mm e regolazione della temperatura, funzionante a tensione di 16A/250V. Venduto singolarmente.



GUARNIZIONE PER RESISTENZE ELETTRICHE

Guarnizione in EPDM per resistenze elettriche.



VALVOLA DI SICUREZZA CON LEVA

Valvola di sicurezza da 1/2", con leva di apertura. Pressione di apertura 8 bar.

Venduta singolarmente.



VALVOLA DI SICUREZZA SENZA LEVA

Valvola di sicurezza da 1/2", priva di leva di apertura. Pressione di apertura 8 bar.

Venduta singolarmente.

