

TERMOSTATI UNIPOLARI E BIPOLARI PER SCALDABAGNI UNIPOLAR & BIPOLAR THERMOSTATS FOR WATER HEATERS



Termostato unipolare ad asta per correnti monofasi con sicurezza bipolare mediante bimetallo, a riarmo manuale.

Taratura funzionale da 20°C a 90°C.

Taratura sicurezza da 50°C a 120°C per correnti fino a 20A 250 Vac.

Differenziale termico 10°C ±5°C.

Lunghezza asta standard 275 mm, variabile fino a 450 mm.

Prodotto omologato secondo la Normativa Europea EN 60730-1, EN 60730-2-9:2010 ed ai requisiti della direttiva L.V.D. 2006/95/CE.

Unipolar stemmed type thermostat for single phase voltage bipolar bimetallic safety device with manual reset.

Functioning temperature from 20°C to 90°C.

Security range setting from 50°C to 120°C for power till 20A 250 Vac.

Thermal differential 10°C ±5°C.

Lenght of standard stem: 275 mm to 450 mm.

Approved as per European Rule EN 60730-1, EN 60730-2-9:2010 and to requirements of the directive L.V.D. 2006/95/CE.

TERMOSTATO UNIPOLARE SERIE "RTR" THERMOSTAT "RTR" TYPE

| STANDARD CODE | ASTA-STEM Ø (mm) L | TARATURA FONDO SCALA FULL SCALE CALIBRATION | CORRENTE/TENSIONE CURRENT/VOLTAGE |
|-----------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| 1TERFA 7020 RTR | 6 275 | 70°C ± 5 | 20 A/250 V |
| 1TERFA 8020 RTR | 6 275 | 80°C ± 5 | 20 A/250 V |

Asta termosensibile ottone - Brass stem

TERMOSTATO UNIPOLARE SERIE "RTD" CON SICUREZZA BIPOLARE THERMOSTAT WITH BIPOLAR SECURITY "RTD" TYPE

| STANDARD CODE | TARATURA FUNZIONALE FUNCTIONING TEMPERATURE | SICUREZZA SAFETY | CORRENTE/TENSIONE CURRENT/VOLTAGE | LEVA REGOLAZ. ESTERNA EXT. REGULATION LEVER |
|------------------|---|------------------|-----------------------------------|---|
| 2TERFA 6575 RTD | 65°C ± 5 | 75°C | 20 A/250 V | / |
| 2TERFA 6590 RTD | 65°C ± 5 | 90°C | 20 A/250 V | / |
| 2TERFA 7083 RTD | 70°C ± 5 | 83°C | 20 A/250 V | / |
| 2TERFA 8292 RTD | 82°C ± 5 | 92°C | 20 A/250 V | / |
| 2TERFA 7083 RTDL | 70°C ± 5 | 83°C | 20 A/250 V | X |
| 2TERFA 8292 RTDL | 82°C ± 5 | 92°C | 20 A/250 V | X |

