

# 4

	pag.
<input type="checkbox"/> <b>Resistenze / Heating elements</b>	52
<input type="checkbox"/> <b>Anodi / Anodes</b>	53
<input type="checkbox"/> <b>Termostati / Thermostats</b>	54
<input type="checkbox"/> <b>Valvole e termometri per scaldabagno / Boiler valves and thermometers</b>	55

## RESISTENZE PER SCALDABAGNI/FORNI/BOLLITORI

## WATER HEATING ELEMENT FOR WATER BOILER/OVEN/KETTLE



30UT01



30UT02



30JT014



30JT006



30JT002



30JT010



2858H1



40JT006



30JT003



40WGH5



12GH2



RBBQ700W

### SPECIFICHE

- Potenza 1000-3000W / 110-240V
- Lunghezza 30-90 cm.
- Materiale rame o nichelato
- Diametro guaina Ø8,3 mm
- Con tappo filettato da 1" 1/4 o con flangia
- Connessione faston femmina 6,3 mm

### SPECIFICATIONS

- Power 1000-3000W / 110-240V
- Length 30-90 cm.
- Material copper or nickel-plating
- Sheath diameter Ø8,3 mm
- Fixing 1" 1/4 or with flange
- Connection terminals 6,3 mm female

## ANODI DI MAGNESIO



## MAGNESIUM ANODES



DISEGNO	CODICI E DIMENSIONI
	A182001806 18X200 M6X180
	A202001806 20X200 M6X180
	A20250106 20X250 M6X10
	A28120106 28X120 M6X10
	A181001806 18X100 M6X180
	A20400106 20X400 M6X10
	A201101806 20X110 M6X180

## TERMOSTATI PER SCALDABAGNI

## BOILER THERMOSTATS

**Unipolare senza sicurezza 1W01VB**  
**Single pole without safety 1W01VB**



**Unipolare con sicurezza 2W02CT**  
**Single pole with safety 2W02CT**



**Bipolare con sicurezza 2WD1VB**  
**Double poles with safety 2WD1VB**



### SPECIFICHE

- Regolazione standard da 20° a 80°C
- Differenziale termico 10 ±3°C
- Corrente max 20A
- Voltaggio 110V-240V
- Lunghezza asta standard 275 mm
- Contatti unipolare o bipolare
- Attacco a faston per innesto rapido con la resistenza

### SPECIFICATIONS

- Standard temperature adjustment from 20° to 80°C
- Thermal differential 10 ±3°C
- Max. current 20A
- Rated voltage 110V-240V
- Length of standard stem 275 mm
- Contacts one- or two-poles
- Faston connection for quick coupling with the heating element

## VALVOLE E TERMOMETRI PER SCALDABAGNO

### Materiale

- Corpo: ottone
- Parti interne: inox, ottone, plastica, gomma
- Trattamento superficie: nickel

Pressione: 0.65-0.7 Mpa

Pressione interna: 0.3-0.4 Mpa

## VALVES AND THERMOMETERS FOR BOILER

### Material

- Body: brass
- Inner fittings: stainless steel, brass, plastic, rubber
- Surface treatment: nickel

Normal pressure: 0.65-0.7 Mpa

Inner pressure: 0.3-0.4 Mpa

Valvola di sicurezza con leva  
Art. VS8BMFML



Safety valve with lever  
Art. VS8BMFML

Valvola di sicurezza senza leva  
Art. VS8BMFM



Safety valve without lever  
Art. VS8BMFM

Termometro per scaldabagno



Art. 1WT01

Boiler thermometer



Art. 1WT02

