

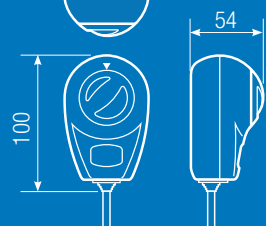


| Code    | Temperature Range    | Switching capacity                          | Differential  |
|---------|----------------------|---|---------------|
| Codice  | Campo di regolazione | Portata contatti                            | Differenziale |
| ARTH094 | -35 +35 °C           | C-1 15(3)A 400 VAC<br>C-2 2,5(0,6)A 400 VAC | 3 °C ± 2,5 °C |
| ARTH095 | 0/40 °C              | C-1 15(3)A 400 VAC<br>C-2 2,5(0,6)A 400 VAC | 4 °C ± 2 °C   |

**Arthermostat design in ABS with side bulb.**  
Particularly suitable for temperature control in refrigeration and air conditioning sectors.  
Easy wall installation with only two screw dowels (included)

*Arthermostat design in ABS con bulbo affiancato, particolarmente adatto nel condizionamento e per il controllo della temperatura ambiente di celle e impianti frigoriferi. Di facile installazione a parete con soli due tasselli ad espansione inclusi nella confezione.*

Dimensions (mm)  
Dimensioni (mm)



## Thermostats ST range

SP-DT single-pole capillary thermostats suitable for control of temperatures ranging from -35° and +315 °C - faston terminals - panel mounting with screws. Accessories: knobs, frames in black, white or chromed plastic.

### Termostati serie ST

Unipolari SP-DT a capillare per il controllo delle temperature comprese tra -35° e +315 °C - morsetti faston - fissaggio a pannello con viti. Accessori: manopole, ghiera plastica nera, bianca o cromata.



## Capillary Thermometers

Wide range including different products types, all working through liquid expansion. Suitable for reading temperatures ranging from -40° to +500 °C.

### Termometri a capillare

Ad espansione di liquido, realizzati in varie tipologie ed adatti per la lettura della temperatura in un range compreso tra -40° e +500 °C.



## Bimetallic Thermometers

Wide range including several diameters from 32 mm to 100 mm. Suitable for reading temperatures ranging from -40° to +500 °C.

### Termometri Bimetallici

Realizzati nei diametri compresi tra 32 mm e 100 mm, adatti per la lettura della temperatura in un range compreso tra -40° e +500 °C.



## Digital Thermometers and Thermoregulators

Electronic and LCD range for temperature control. Particularly suitable in refrigeration field. Monitoring Defrost and Ventilation cycle.

### Termometri e Termoregolatori Digitali

Elettronici e LCD per la lettura ed il controllo della temperatura, adatti per celle e vetrine refrigerate. Possibile controllo dello sbrinamento (Defrost) e del ciclo di ventilazione (Fan).



the Small Italian for Great Control  
*il Piccolo Italiano per Grandi Applicazioni*



7 models for all solutions according to market quality standards. Easy installation and new Italian design.

*7 modelli per le diverse soluzioni di utilizzo secondo gli standard qualitativi di mercato. Nuovo design italiano e di facile installazione.*



ISO 9001:2008 - IT 30494

# ARTHERMO®

Design:  
Massimo Scano

# ARTHERMOSTAT **NEW**

ITALIAN LINE



| Code    | Temperature Range    | Switching capacity                          | Differential  |
|---------|----------------------|---|---------------|
| Codice  | Campo di regolazione | Portata contatti                            | Differenziale |
| ARTH093 | -35 +35 °C           | C-1 2,5(0,6)A 400 VAC<br>C-2 15(3)A 400 VAC | 3 °C ± 2,5 °C |
| ARTH096 | 0/40 °C              | C-1 15(3)A 400 VAC<br>C-2 2,5(0,6)A 400 VAC | 4 °C ± 2 °C   |
| ARTH097 | 0/90 °C              | C-1 15(3)A 400 VAC<br>C-2 2,5(0,6)A 400 VAC | 4 °C ± 2,5 °C |

**Arthermostat design in ABS with 1500 mm capillary bulb.**  
Particularly suitable for remote temperature control in refrigeration and air conditioning sectors and on heating systems. Easy wall installation with only two screw dowels (included).

*Arthermostat design in ABS con capillare mm 1500, particolarmente adatto per il controllo a distanza della temperatura di celle e impianti frigoriferi, nel condizionamento e negli impianti di riscaldamento. Di facile installazione a parete con soli due tasselli ad espansione inclusi nella confezione.*

# ARTHERMOSTAT **NEW**

ITALIAN LINE



| Code    | Temperature Range    | Switching capacity                          | Differential  |
|---------|----------------------|---|---------------|
| Codice  | Campo di regolazione | Portata contatti                            | Differenziale |
| ARTH100 | 0/90 °C              | C-1 15(3)A 400 VAC<br>C-2 2,5(0,6)A 400 VAC | 4 °C ± 2,5 °C |

**Arthermostat design in ABS for easy installation through a 1/2" x mm 100 immersion sheath.**  
Particularly suitable for temperature control on heating systems, circulation pumps, burners and air heaters.

*Arthermostat design in ABS, di facile installazione con guaina ad immersione da 1/2" x mm 100, particolarmente adatto per il controllo della temperatura di impianti di riscaldamento, pompe di circolazione, bruciatori e aerotermi.*

# ARTHERMOSTAT **NEW**

ITALIAN LINE



| Code    | Temperature Range    | Switching capacity                          | Differential  |
|---------|----------------------|---|---------------|
| Codice  | Campo di regolazione | Portata contatti                            | Differenziale |
| ARTH300 | 0/90 °C              | C-1 15(3)A 400 VAC<br>C-2 2,5(0,6)A 400 VAC | 4 °C ± 2,5 °C |

**Arthermostat design in ABS for pipe direct contact.**  
Particularly suitable for temperature control of water in heating systems. Easy installation through heat-resistant band tie (included).

*Arthermostat design in ABS a contatto per tubazioni, particolarmente adatto per il controllo della temperatura dell'acqua in impianti di riscaldamento. Di facile installazione mediante fascetta termoresistente inclusa nella confezione.*

