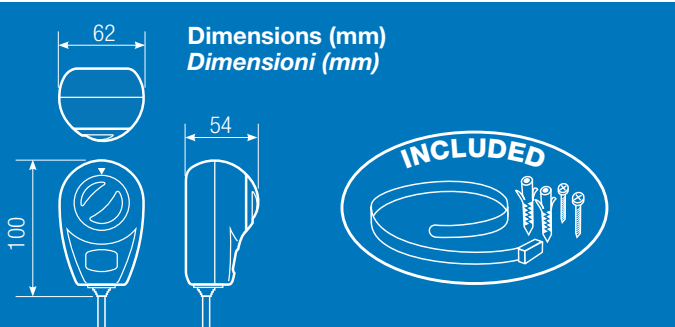




Code	Temperature Range	Switching capacity	Differential
Codice	Campo di regolazione	Portata contatti	Differenziale
ARTH094	-35 +35 °C	C-1 15(3)A 400 VAC C-2 2,5(0,6)A 400 VAC	3 °C ± 2,5 °C
ARTH095	0/40 °C	C-1 15(3)A 400 VAC C-2 2,5(0,6)A 400 VAC	4 °C ± 2 °C

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.



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, ghiere 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

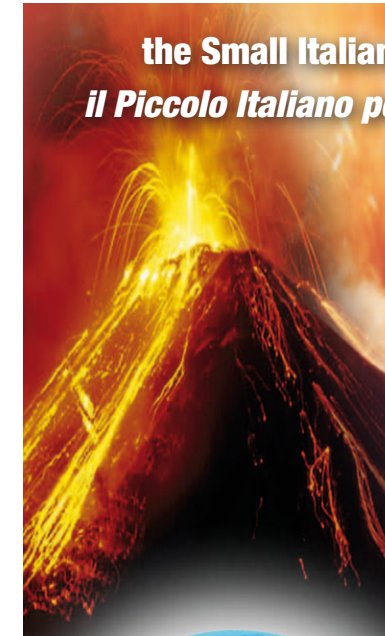
Electronic and LCD range for temperature control.
Particularly suitable in refrigeration field. Monitoring Defrost and Ventilation cycle.

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

ITALIAN LINE

NEW

ARTHERMOSTAT

ITALIAN LINE

NEW

ARTHERMOSTAT

ITALIAN LINE

NEW



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 C-2 15(3)A 400 VAC	3 °C ± 2,5 °C
ARTH096	0/40 °C	C-1 15(3)A 400 VAC C-2 2,5(0,6)A 400 VAC	4 °C ± 2 °C
ARTH097	0/90 °C	C-1 15(3)A 400 VAC 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.



Code	Temperature Range	Switching capacity	Differential
Codice	Campo di regolazione	Portata contatti	Differenziale
ARTH100	0/90 °C	C-1 15(3)A 400 VAC 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.



Code	Temperature Range	Switching capacity	Differential
Codice	Campo di regolazione	Portata contatti	Differenziale
ARTH300	0/90 °C	C-1 15(3)A 400 VAC 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.

