



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

STAMPIGLIATURA Y
STAMPING Y

STAMPIGLIATURA X
STAMPING X

REGOLAZIONE D' INTERVENTO
TEMPERATURE RANGE

DIFFERENZIALE
TEMPERATURE DIFFERENTIAL

MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS

PORTATA CONTATTI
CONTACTS RATING

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM

C-1 16(6)A/250V~
 C-2 6(4)A/250V~
 15(2.5)A/250V~
 0497 CATEGORIA IV T85
 DIN TR 102399

90 °C TYPE TR2 9345
 LINEA SETTIMANA-ANNO (ww-yy)

0 / 87.5 ± 2.5 °C

Δt 4 ± 1 K

T 80 °C

150 °C

5 mm

15(2.5)A/250V~

0497 DIN

VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

	GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3
TARATURA °C	87,5	27,5	
TOLL. PROD.	± 2	± 4	
TOLL. CONT.	± 2,5	± 5	
DIFFERENZ.	4	4	
TOLL. DIFF.	± 1	± 1	
Coefficiente di correzione (1/10°C):	2		

VISTA Z
VIEW Z

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Treatment		
		Peso grezzo	Quale senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α °
		Peso finito	da 0 da 6 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTRE	da 0 da 10 da 50 OLTRE
		Progetto N°	A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±1.2 ±2	±1' ±30' ±20' ±10'
			B ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	
			C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	
		Disegno	VENEZIA 07-07/95	Verif. BOTTIN 07-07-95
		Scala	1:1	Sost. II 540314/1
				dal 31/03/03
		Denominaz.	TERMOSTATO REGOLABILE TR2 /ADJUSTABLE THERMOSTAT TR2	
			A3	

s.p.a.
 Dis. 540314/2

Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore