

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

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

STAMPIGLIATURA Y
STAMPING Y

STAMPIGLIATURA X
STAMPING X

110 °C TYPE TR2 9345
LINEA SETTIMANA-ANNO (ww-yy)

REGOLAZIONE D' INTERVENTO **16 / 106 ± 4 °C**
TEMPERATURE RANGE

DIFFERENZIALE **Δt 4±2 K**
TEMPERATURE DIFFERENTIAL

MAX. TEMPERATURA TESTA **T 85 °C**
MAX. BODY TEMPERATURE

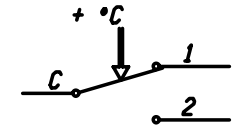
MAX TEMPERATURA BULBO **150 °C**
MAX BULB TEMPERATURE

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE **5 mm**
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS

PORTATA CONTATTI **15(2.5)A/250V~**
CONTACTS RATING

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



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

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Trattamento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α°
			da 0 da 6 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTRE	da 0 da 10 da 50 OLTRE
			a < 6 a < 30 a < 120 a < 315 a < 1000 a < 2000	a < 10 a < 50 a ≤ 100 100
		Peso finito	A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 -	
		Progetto N°	B ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	±1' ±30' ±20' ±10'
			C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	
		Diseg. CAPITANIO 09/03/04 Verif. BONIFAZI 09/03/04		
		Scala 1:1	Sost. II	s.p.a
		Denominaz. TERMOSTATO REGOLABILE TR2		Dis. 541258
		Mod. num. A3	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	