

Part number:

[Empty box for part number]

HYDROMA

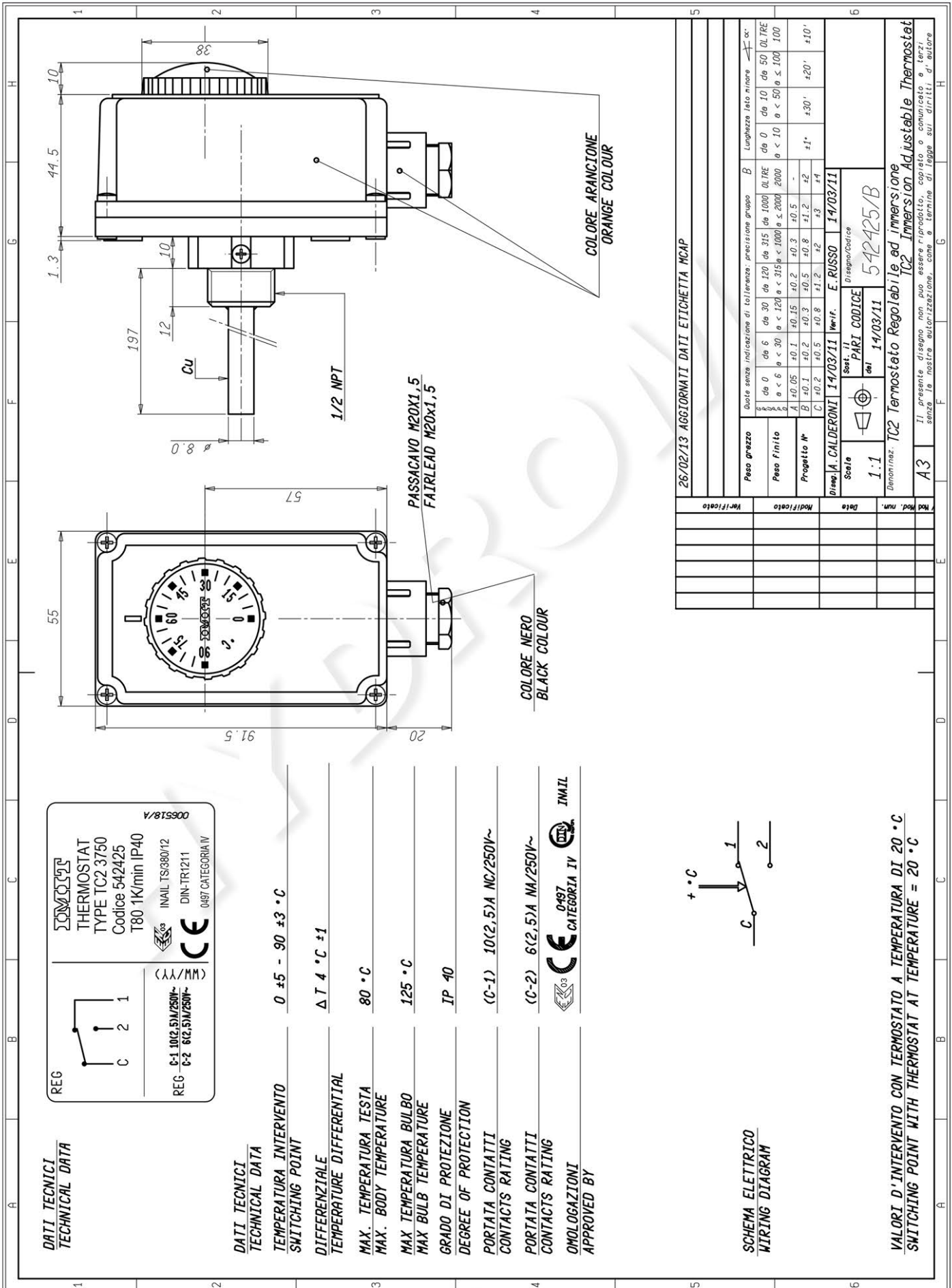
HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

HIDROMA
SISTEMS

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

SONOST
THERMOSTAT
TYPE TC2 3750
Codice 542425
T80 1K/min IP40

REG C-1 10(2.5)/250V~
C-2 6(2.5)/250V~

INAL TS/380/12
DIN-TR1211
0497 CATEGORIA IV

006518/A

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA INTERVENTO SWITCHING POINT 0 ±5 - 90 ±3 °C

DIFFERENZIALE DIFFERENTIAL TEMPERATURE DIFFERENTIAL ΔT 4 °C ±1

MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE 80 °C

MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE 125 °C

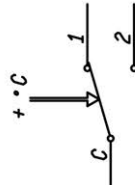
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION IP 40

PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING (C-1) 10(2.5)A NC/250V~

PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING (C-2) 6(2.5)A NA/250V~

OMOLOGAZIONI APPROVED BY CATEGORIA IV

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



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

26/02/13 AGGIORNATI DATI ETICHETTA NCAP

Peso grezzo		Distanza		Diametro		Lunghezza lato minore	
da 0	da 30	da 30	da 120	da 315	da 1000	da 0	da 10
da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	da 2000	da 0	da 10
da 0	da 30	da 120	da 315	da 1000	da 2000	da 0	da 10
a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a < 2000	θ < 10	θ < 50
A ±0.05	+0.1	+0.15	+0.2	+0.3	+0.5	±1*	±20'
B ±0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	±2	±30'
C ±0.2	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+4	±4	±10'

Disegn. A. CALDERONI	Verif. E. RUSSO	Data 14/03/11
Scala 1:1	Dist. 542425/B	
Denom. inaz. TC2 Termostato Regolabile ad Immersione		
Mod. num. A3		