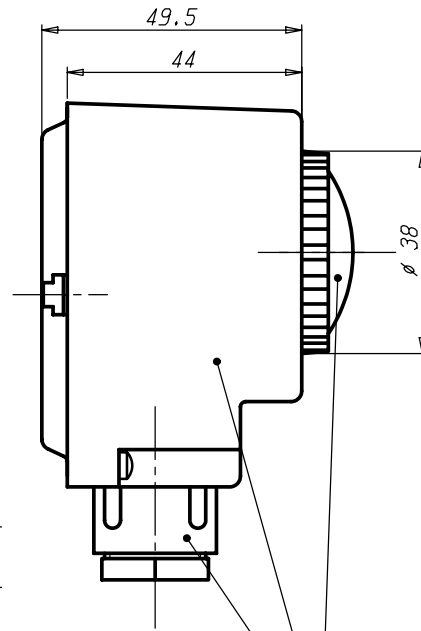
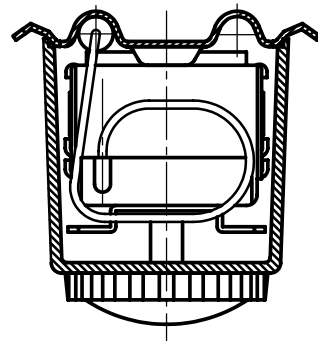


PASSACAUDO 3/8" GAS
FAIRLEAD
COLORE NERO
BLACK COLOUR



COLORE ARANCIONE
ORANGE COLOUR

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA INTERVENTO
SWITCHING POINT 20 : 90 ±5 °C

DIFFERENZIALE
TEMPERATURE DIFFERENTIAL Δt 10±3 °K

MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE T 55

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE 125 °C

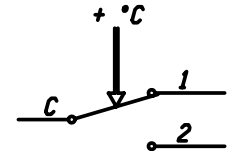
GRADO DI PROTEZIONE
DEGREE OF PROTECTION IP 40

PORTATA CONTATTI
CONTACTS RATING C-1 10(2.5)A/250Vac
C-2 6(2.5)A/250Vac

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY

COEFFICIENTE DI CORREZIONE
CORRECTION RATIO - 2,8°C OGNI 10°C DI INCREMENTO DELLA TEMPERATURA DI TESTA

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																																												
		Materiale																																																														
		Trattamento																																																														
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore $\frac{1}{2}$ oc'																																																													
		Peso finito	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>da 0</td> <td>da 6</td> <td>da 30</td> <td>da 120</td> <td>da 315</td> <td>da 1000</td> <td>OLTRE</td> <td>da 0</td> <td>da 10</td> <td>da 50</td> <td>OLTRE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a < 6</td> <td>a < 30</td> <td>a < 120</td> <td>a < 315</td> <td>a < 1000</td> <td>a < 2000</td> <td>2000</td> <td>a < 10</td> <td>a < 50</td> <td>a ≤ 100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>±0.05</td> <td>±0.1</td> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±1'</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			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	2000	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100	A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-					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				
	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	2000	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100																																																					
A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-																																																									
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																																																									
		Progetto N°																																																														
		Diseg. VERONESE	09/02/99	Verif. A. BONIFAZI																																																												
		Scale	1:1																																																													
		Sost. il	543451/B																																																													
		Dal	07/11/07																																																													
		Denominaz.	s.p.a. Dia. 543451 C																																																													
		Denominaz.	TERMOSTATO TCR / THERMOSTAT TCR																																																													
		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																																																													