

PASSACAUDO M20X1,5
 FAIRLEAD M20X1,5
 COLORE NERO
 BLACK COLOUR

INCOLLARE ETICHETTA
 SCHEMA

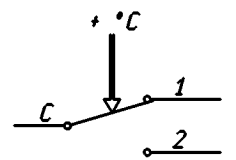
COLORE GRIGIO
 GREY COLOUR

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

**DATI TECNICI
 TECHNICAL DATA**

| | |
|---|--------------------------------|
| TEMPERATURA INTERVENTO SWITCHING POINT | $\theta - 90 \text{ °C} \pm 3$ |
| MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE | 80 °C |
| MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE | 150 °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 | CE |

**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 α^* | | | | | | | |
| C D E | da θ a < 6 | da 6 | da 30 | da 120 | da 315 | da 1000 | OLTRE 2000 | da θ | da 10 | da 50 | OLTRE 100 |
| | | a < 30 | a < 120 | a < 315 | a < 1000 | a ≤ 2000 | 2000 | a < 10 | a < 50 | a ≤ 100 | 100 |
| Peso finito | | Progetto N° | | | | | | | | | |
| A | | B | | | | | | | | | |
| +0,05 | | +0,1 | | | | | | | | | |
| +0,1 | | +0,2 | | | | | | | | | |
| +0,2 | | +0,5 | | | | | | | | | |
| | | +0,8 | | | | | | | | | |
| | | +1,2 | | | | | | | | | |
| | | +1,2 | | | | | | | | | |
| | | +2 | | | | | | | | | |
| | | +3 | | | | | | | | | |
| | | +4 | | | | | | | | | |
| Disegnato / Verificato | | | | | | | | | | | |
| Data | | | | | | | | | | | |
| 88/07/05 | 10/11/04 | 25/08/04 | 28/05/97 | | | | | | | | |
| Dis. VENEZIA MAG-97 Verif. CAPITANIO MAG-97 | | | | | | | | | | | |
| Scala | | | | | | | | | | | |
| Sost. il | | Sost. dal | | | | | | | | | |
| 542499/B | | 08/07/05 | | | | | | | | | |
| Dis. 542499/C | | | | | | | | | | | |
| Denominaz. | | | | | | | | | | | |
| TC2 TERMOSTATO REGOLABILE AD IMMERSIONE TC2 IMMERSION ADJUSTABLE THERMOSTAT | | | | | | | | | | | |
| A3 | | Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore | | | | | | | | | |