

INCOLLARE ETICHETTA
SCHEMA

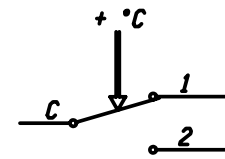
PASSACAPO M20X1,5
FAIRLEAD M20x1,5
COLORE NERO
BLACK COLOUR

COLORE ARANCIONE
ORANGE COLOUR

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA INTERVENTO SWITCHING POINT	0 - 90 °C ±3
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/250V~
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	CE

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°
		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' ±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	
		Dis. CAPITANIO	27/09/02	Verif. BONIFAZI
		Scala	Sost. II	542430/A
			Sost. dal	08/07/05
		Denominaz.	TC2 TERMOSTATO REGOLABILE AD IMMERSIONE TC2 IMMERSION ADJUSTABLE THERMOSTAT	
		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	