

COLORE NERO
BLACK COLOUR

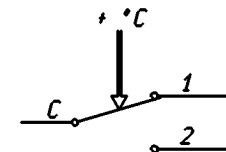
COLORE ARANCIONE
ORANGE COLOUR

PASSACAVO 3/8" GAS
FAIRLEAD 3/8" GAS

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA INTERVENTO SWITCHING POINT	70 - 210 °C ±6
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	80 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	260 °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) 1(1)A NA/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
		Materiali		
		Trattamento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo	
			Lunghezza lato minore	
		Peso finito	da 0 a < 6	da 6 a < 30
			da 30 a < 120	da 120 a < 315
			da 315 a < 1000	da 1000 a < 2000
			OLTRE 2000	OLTRE 2000
		Progetto N°	A ±0.05	B ±0.1
			C ±0.2	±1°
			±0.1	±30'
			±0.2	±20'
			±0.3	±10'
			±0.5	±10'
			±0.8	
			±1.2	
			±2	
			±3	
			±4	
		Disegn. STOPPA	06/04/98	Verif. CAPITANIO
			06/04/98	06/04/98
		Scala	Sost. il	
		1:1	542441-2	
			08/07/05	
		Denominaz.	IMMOT s.p.a	
			Dis. 542441/B	
		Denominaz.	TC2 TERMOSTATO REGOLABILE AD IMMERSIONE / TC2 IMMERSION ADJUSTABLE THERMOSTAT	
		Mod. / 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	