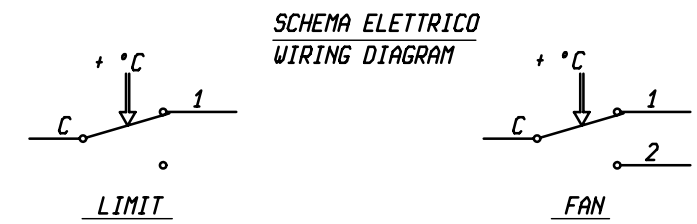


DATI TECNICI TECHNICAL DATA	
TEMPERATURA REGOLABILE FAN TEMPERATURE RANGE	MAN/ 60 ±3 °C
DIFFERENZIALE FAN TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δ t 8 ±2 K
TEMPERATURA LIMITATORE LIMIT LIMIT TEMPERATURE	30/120 ±3 °C
DIFFERENZIALE LIMIT TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δ t 4 ±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 80 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	150 °C
PASSACAUDO FAIRLEAD	M20x1.5
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 40
PORTATA CONTATTI LIMITATORE CONTACTS RATING LIMITER	C-1 10(2,5)A/250V~
PORTATA CONTATTI REGOLATORE CONTACTS RATING ADJUSTABLE	C-1 10(2,5)A/250V~ C-2 6(2,5)A/250V~
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	



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 $\frac{1}{2} \infty$																																													
		Peso finito	<table border="1"> <tr> <td>da 0 a < 6</td> <td>da 6 a < 30</td> <td>da 30 a < 120</td> <td>da 120 a < 315</td> <td>da 315 a < 1000</td> <td>da 1000 a < 2000</td> <td>OLTRE 2000</td> <td>da 0 a < 10</td> <td>da 10 a < 50</td> <td>da 50 a < 100</td> <td>OLTRE 100</td> </tr> <tr> <td>A ±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 ±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 ±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 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a < 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	OLTRE 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 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a < 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	OLTRE 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°																																														
		Disegn. L. CICERI	05/11/97	Verif. M. CAPITANIO 05/11/97																																												
		Scala 1:1	Sost. il 542860/A																																													
			Dal 19/07/05																																													
		Denominaz.	TERMOSTATO TTCA / THERMOSTAT TTCA																																													
			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																																													