

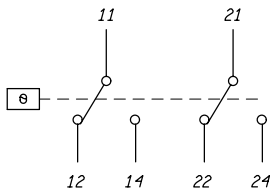
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

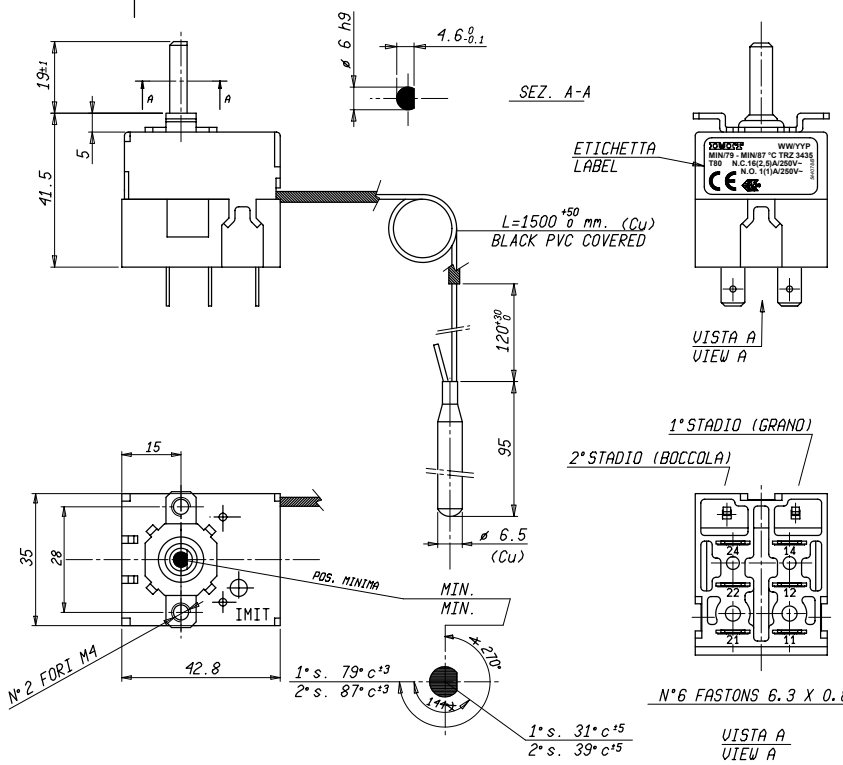


TEMPERATURA 1° STADIO 1° STAGE TEMPERATURE	MIN : 79±3 °C
TEMPERATURA 2° STADIO 2° STAGE TEMPERATURE	MIN : 87±3 °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 3,5±1,5 °C
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 80
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	130 °C
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm.
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	N.C. 16(2,5)A/250V~ N.O. 1(1)A/250V~
CLASSE DI ISOLAMENTO INSULATION CLASS	
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	
AZIONE DI TIPO SWITCH ACTION	1 B
INGUINAMENTO AMBIENTALE DIRTY RESISTANCE	NORMALE / NORMAL AMBIENT

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



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



E. RUSSO Verificato		E. RUSSO 08/10/10		E. RUSSO 08/10/10	
Peso grezzo		Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B		Lunghezza lato minore	
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 < 6 a < 30 a < 120 a < 315 a < 1000 a ≤ 2000		a < 10 a < 50 a ≤ 100	
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			
Diseg.		Verif. E. RUSSO 08/10/10		TOMOT Control System Srl	
Scala		Sost. 1° PARI COD. 544078/B			
1:1		del 08/10/10			
Denominaz.		TERMOSTATO REGOLABILE TRZ / TRZ 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			