
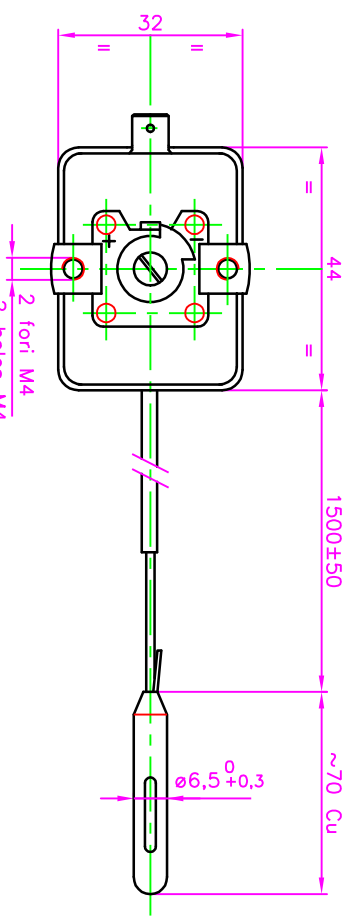
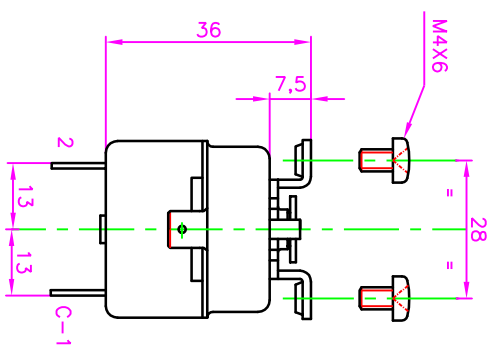
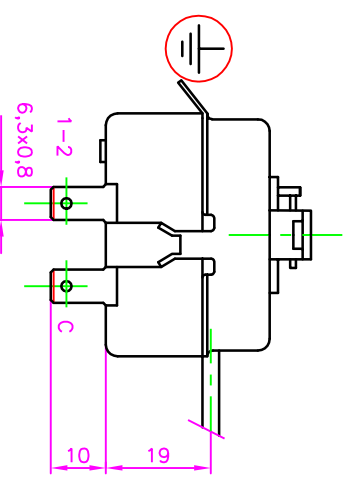
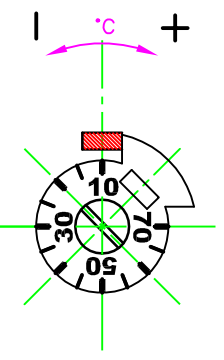


### Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione Temperature range	10 ÷ 70 °C
Tolleranza / tollerance	temp. min. ±5 °C temp. max. ±3 °C
Differenziale / differential	3±1 °C
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance	120 °C
Portata nominale dei contatti Contacts rating	16 (4)A 250V ~ 6 (1)A 400V ~
Tensione impulsiva nominale / Rated impulsive voltage	2,5 kV
Classe di isolamento / Insulation grade	II
Temperatura max della testa / Max. head temperature	T 120°C
Elemento sensibile o dilatazione di liquido Liquid filled sensing element	
Bulbo rame – Capillare rame ricoperto PVC R3 Copper capillary and bulb – capillary protection with PVC R3	IP00
Grado di protezione / Degree of protection	
Termostato elettromeccanico incorporato Incorporated electromechanical thermostat	
Metodo di montaggio : fissaggio a vite / Mounting : screw fixing	
Messa a terra tramite faston / earthing connection by tab terminal	
Tipo di azione / Type of action	1B
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando Pollution level of the control device	2
Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum	T 130°C
Omologhe Approvals	ENEC 03 –  0497 (PED) – DIN – CSA

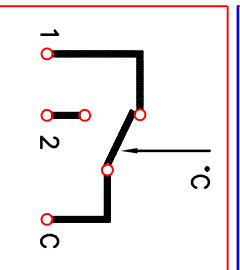


POSIZIONE CAMMA A TEMPERATURA MINIMA  
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO  
WORKING ANGLE  270

SCHEMA ELETTRICO  
Wiring diagram



DESCRIZIONE		DESCRIZIONE MODIFICHE		SCALA	
TERMOSTATO REGOLABILE A CACCIAVITE ADJUSTABLE THERMOSTAT WITH INTERNAL SLOT					
REV.	DATA				
B	14/04/09	VARIATA CAMMA DA ANONIMA A NUMERATA 10÷70			
DESCRIZIONE		DISSEGNO	APPROVATO	AO	
PRODOTTO	CLIENTE	DISSEGNO	DATA	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	Z.R.	DATA		
712.X0338.03A	PESO GREZZO	C.F.	DATA		
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AQ	M.F.	DATA	
			14/10/08		
CODICE SEMILAVORATO		T&G SPA Via T. Edison, 2 – 20040 BURAGO M. MILANO		DISEGNO N.	
CODICE MATERIA PRIMA		in presente disegno e di prodotti della T&G SPA ed non può essere riprodotto in nessun modo senza permesso scritto dalla T&G SPA. This drawing is property of the T&G SPA and shall not be reproduced in any manner, not used for any purpose other than for which it specifically furnished.		712.X0338.03B	