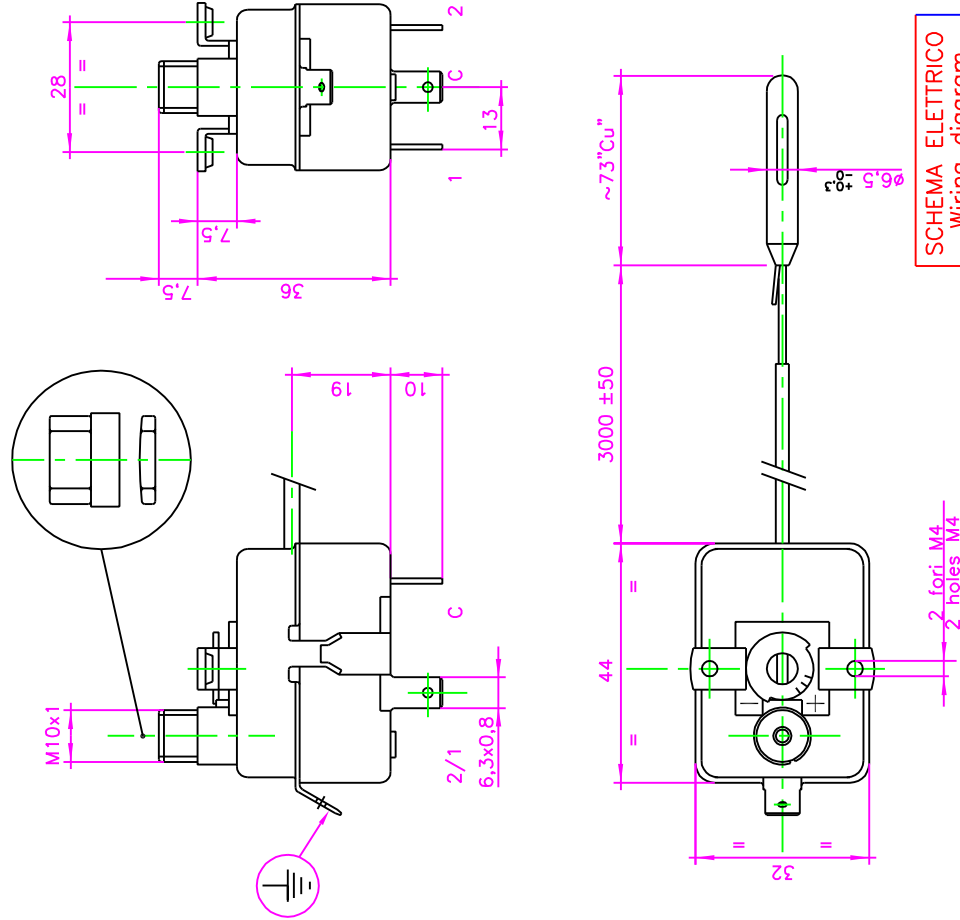
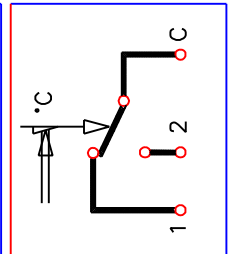


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione Temperature range	90 ± 110 °C
Tolleranza / tolerance	+0 -6 °C
Differenziale (riarmo manuale)/differential (manual reset)	20±5 °C
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance	135 °C
Portata nominale dei contatti Contacts rating	C1 16 (4)A 250V ~ C2 contact service
Classe di isolamento / Insulation grade	II
Temperatura max della testa / Max. head temperature	T 120°C
Minima temperatura di funzionamento Minimum working room temperature	0 °C
Elemento sensibile a dilatazione di liquido Liquid filled sensing element	
Bulbo rame - Capillare rame ricoperto PVC R3 Copper capillary and bulb - capillary protection with PVC R3	
Grado di protezione / Degree of protection	IP00
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	2B
Tipo di azione/Type of action	NORMALE/Normal
Situazione di inquinazione/Pollution situation	T 130°C
Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum	
Certificazioni Approvals	ENEC 03 - CE 0497 (PED) - DIN -
Accessori Accessories	Tappo in materiale plastico nero / Black plastic cap
Accessories	Dado M10x1 esagono ch. 13 / M10x1 nut hexagon key 13



SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AO
DESCRIZIONE	LIMITATORE SIC. POS. RIARMO MAN. LIMITER WITH POS. SAFETY - MANUAL RESET				
CLIENTE	DISEGNATO	DATA	SCALA		
		27/01/98	1 : 1		
STATO	APPROVATO	DATA			
		27/01/98			
SOSTITUISCE IL	PESO GREZZO				
SOSTITUITO DA	TREATAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO			
CODICE SEMILAVORATO	T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO	DATA			
		27/01/98			
CODICE MATERIA PRIMA					
NOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA					
DISEGNO N.					
961.11368.00A					

T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO
This drawing is property of the T&G SPA, and shall not be reproduced in any manner, in whole or in part, without the express written consent of T&G SPA. This drawing is not to be used for any purpose other than for which it specifically furnishes.