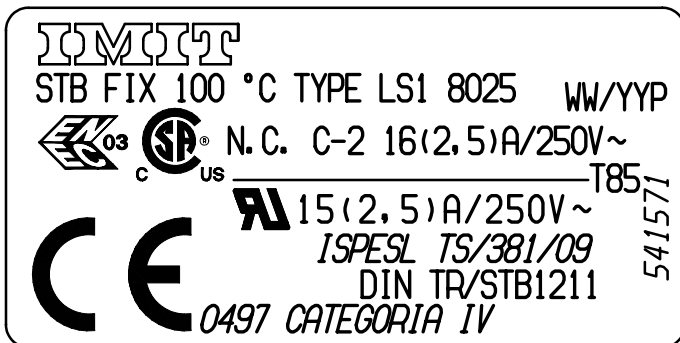


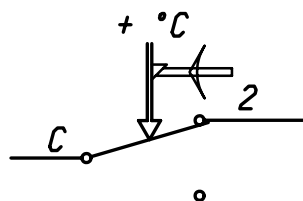
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL



AZIONE TIPO ACTION TYPE	2BK (EN 60730-1)
INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
SICUREZZA POSITIVA FAIL SAFE	SI' YES
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
TEMPERATURA INTERVENTO	100⁺⁰₋₆ °C
SWITCHING POINT DIFFERENZIALE	15 ± 8 °C
DIFFERENTIAL	
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. HEAD TEMPERATURE	T 85
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	125 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 16(2,5)A/250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	- 0,22°C/°C (*)
FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM	ACQUA , OLIO WATER , OIL
GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION	2 (EN 60730-1)

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



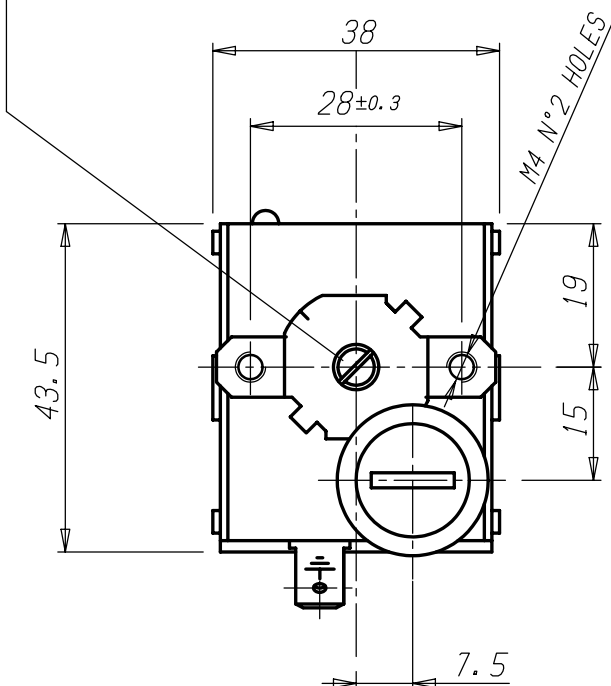
INSTALLAZIONE DA ESEGUIRE A CURA DI TECNICI SPECIALIZZATI
INSTALLATION TO BE MADE BY SPECIALIZED TECHNICIANS

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

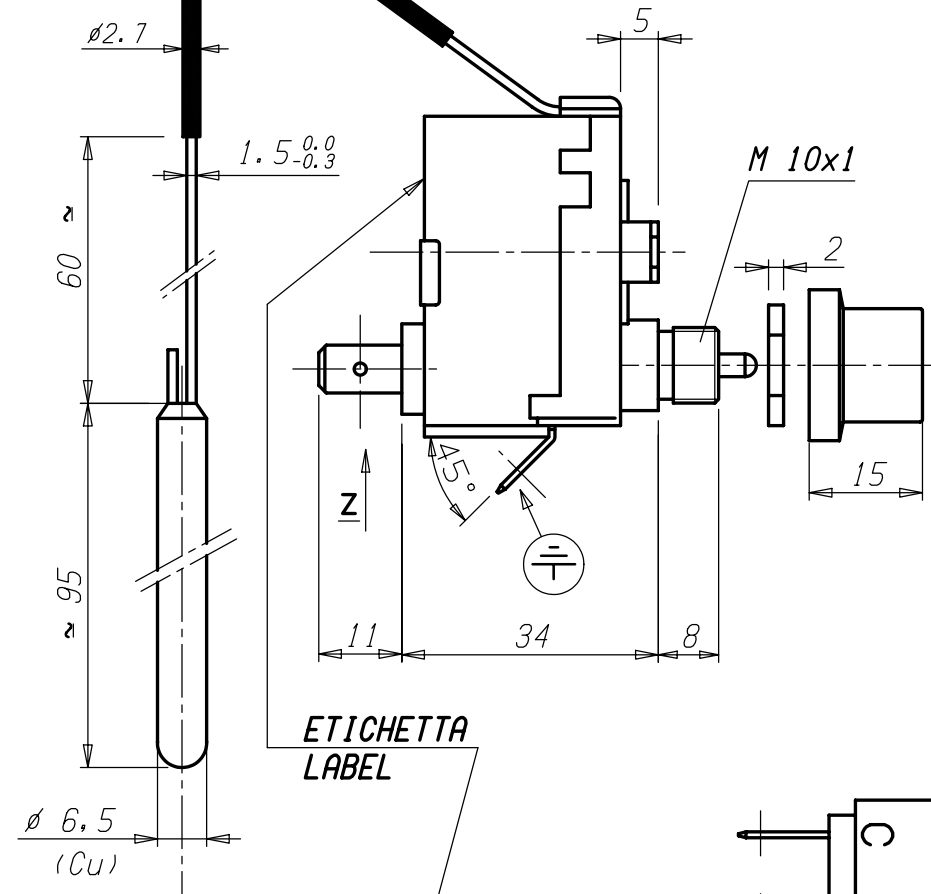
(*) VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA
VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

(*) CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE
FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE

SIGILLATO CON VERNICE
PAINT SEALED



L=1000 mm
RICOPERTO PVC NERO
BLACK PVC COVERED

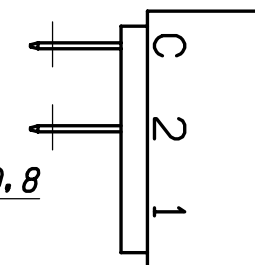


ETICHETTA
LABEL

APPLICARE L'ETICHETTA IN MODO CHE IL SIMBOLO CE
SIA ALL'ANGOLO DI USCITA DEL CAPILLARE

STICK LABEL IN ORDER TO OBTAIN CE
SYMBOL AT CAPILLARY EXIT CORNER

FASTONS 6.3x0.8



VISTA Z
VIEW Z

Verificato													
Modificato	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore α				
	Peso finito	C	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE
		P	a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a ≤ 2000	2000	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100
		D	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'	±10'
Progetto N°	A	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2					
	B	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4					
Date	Diseg.	Verif. E. RUSSO						04/06/09		 Control System Srl			
	Scala	1:1		Sost. II		Disegno/Codice		541571					
Mod. num.	Denominaz.	DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS1/THERMAL CUT-OFF LS1											
	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											