

TEMPERATURA DIFFERENZIALE: $7 \pm 3^\circ\text{C}$
 TEMPERATURA MINIMA DEL BULBO: -10°C
 TEMPERATURA MASSIMA DEL BULBO: 37°C
 TEMPERATURA MASSIMA CIRCONFERENZIALE: 150°C
 RAGGIO MINIMO CAPILLARE: 5mm

N.B.:
 TARATURA CON CORPO DEL TERMOSTATO A $15-25^\circ\text{C}$
 CON BULBO IMMERSO IN BAGNO NORMALIZZATO
 "A25028" CON $15-20\text{cm}$ DI CAPILLARE

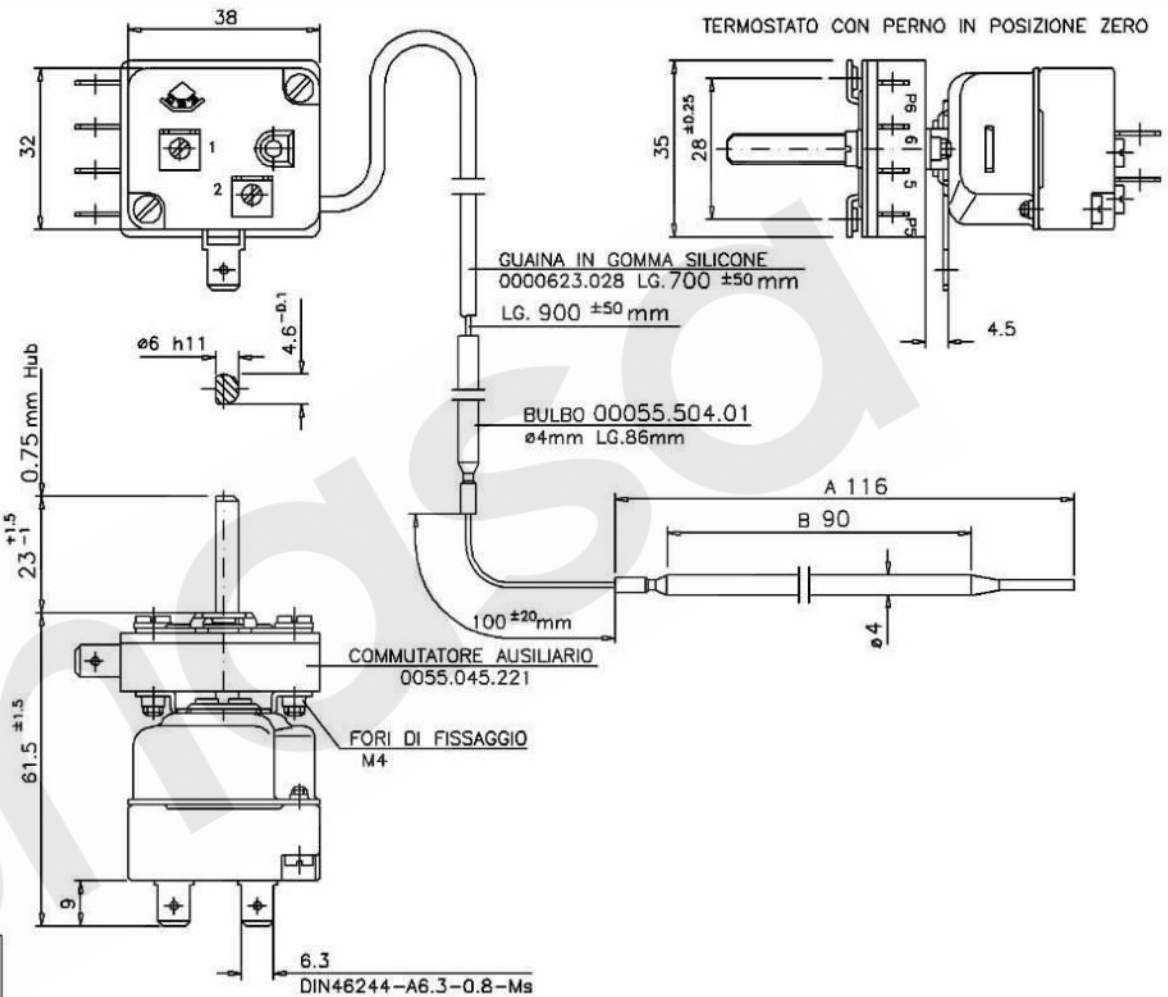
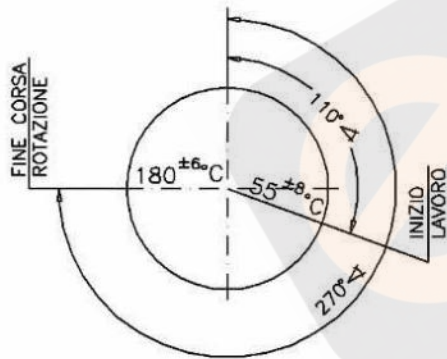
LE TEMPERATURE QUI RIPORTATE SONO RIFERITE
 ALL' APERTURA DEI CONTATTI

NOTE:

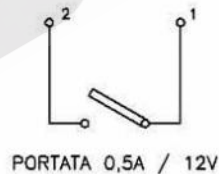
CONTATTI DORATI
 FASTON ARGENTATI
 MOLLA RAME-BERILIO

FATTORE DI CORREZIONE $C = 0,327 (K/K)$

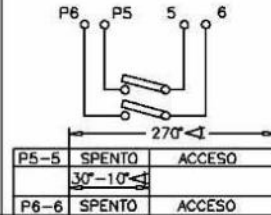
VALORI TEMPERATURA:



SCHEMA ELETTRICO



SCHEMA ELETTRICO



DATI TECNICI DI APPROVAZIONE
 VEDI DOCUMENTO:

55.19000.000, BL.901

VISTO			
DISEG.	06/10/98		
CAD	DATA	NOME	

TOLLERANZE
 PER MISURE
 NON QUOTATE
 DIN ISO 2768v



EMISSIONE

NOTA DI PROTEZIONE

CODICE CLIENTE

SOSTITUISCE PRECEDENTE DISEGNO
 DATATO:

MATERIALE

TRATTAMENTO

SUPERFICIE DIN ISO 1302

DENOMINAZIONE TERMOSTATO ELETTRICO
 REGOLABILE CON
 COMMUTATORE AUSILIARIO

CODICE E.G.O.

SCALA

1:1

FOGLIO
 N. 1