

TERMOSTATO BIMETALLICO CON CONTATTO TERMOMETRICO REGOLABILE TIPO TBR... - TBR/P...

DATI TECNICI

Tensione massima di lavoro 24 Vdc
 Potenza massima 3 W
 Campo di regolazione 50÷140 °C
 Tolleranza di intervento ±3°C
 Differenziale termico 4°C
 Protezione elettrica IP 00
 Vita meccanica 100.000 cicli
 Contatto elettrico NA o NC
 Coppia di serraggio 3 Kgm

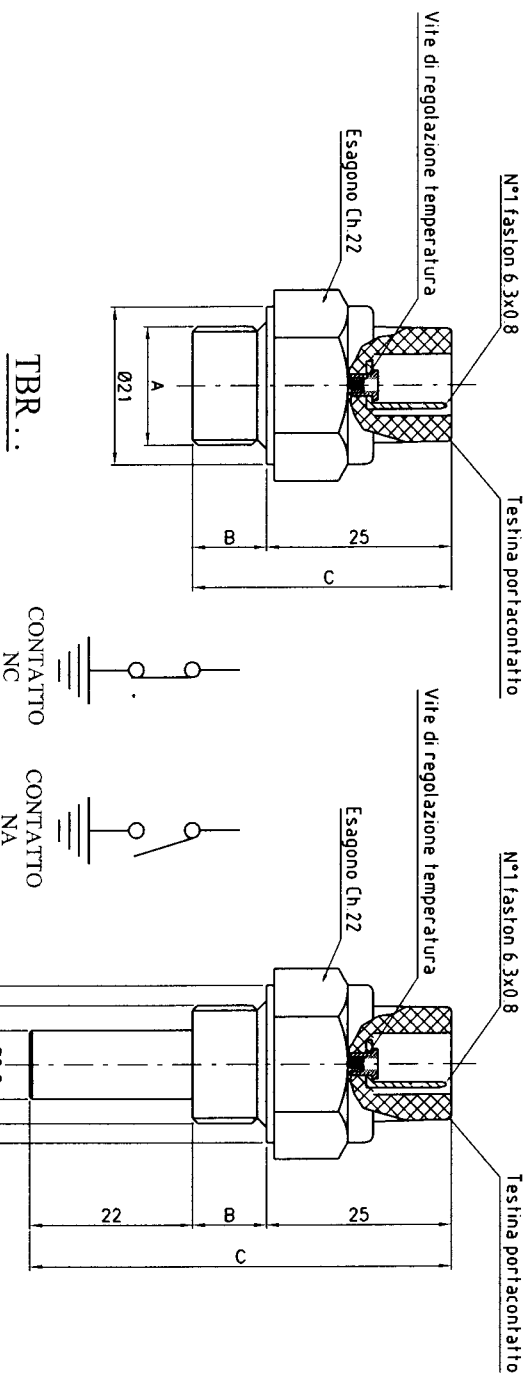
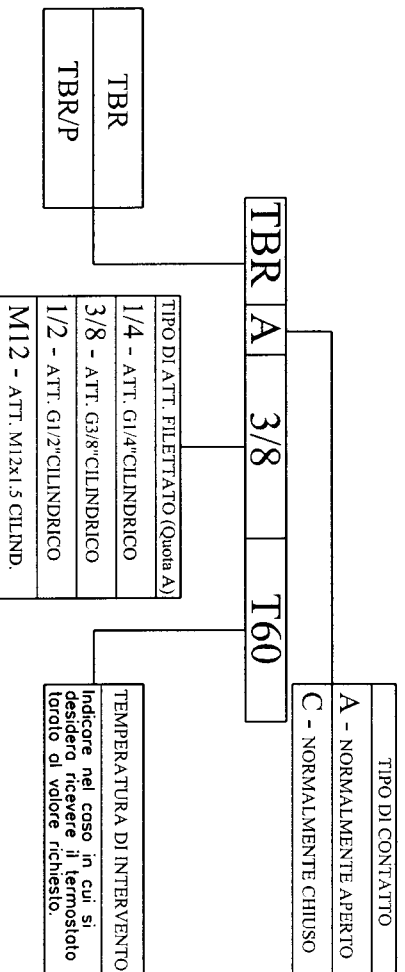
MATERIALI COMPONENTI

Corpo Ch 22 Ottone OT58
 Contatti elettrici argentati Ag. Cdo
 Testina portacontatti Pocan nero

TABELLA DELLE DIMENSIONI.

TIPO	Quota "B"(mm)	Quota "C"(mm)
TBR	10	~35
TBR/P	10	~57

COSTRUZIONE DELLA SIGLA



La serie di termostati TBR...-TBR/P..., è stata studiata per comandare una spia di segnalazione in un impianto industriale, in un motore ecc...ove si rende necessario il controllo della minima o della massima temperatura di esercizio.
 Per ottenere la massima precisione di intervento, è consigliabile installare il termostato in modo che esso sia strettamente a contatto con il fluido o la sorgente di calore da controllare.
 Agendo opportunamente sulla vite di regolazione M2 è possibile regolare il punto di intervento del termostato in un range che va da 50 o 140°C.

N.B.Su richiesta del cliente Eletrotec può fornire il termostato tarato al valore di temperatura desiderato.