

### FUNZIONE

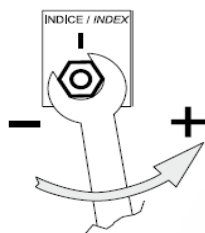
DBAT è un termostato elettromeccanico ON-OFF a collare per il controllo della temperatura di acqua e fluidi in genere con fissaggio diretto sulla tubazione. Il termostato è dotato di un foro M20 per entrata del cavo elettrico per portare lo stato del contatto ad una cassetta di alimentazione per il comando di inserimento e disinserimento del circuito scaldante ad esso collegato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Dimensioni della custodia</b>	108x70x72mm
<b>Peso</b>	XXXXX
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Portata del contatto</b>	8A a 230 V carico resistivo
<b>Materiale della custodia</b>	base in Bayblend e coperchio in ABS
<b>Range di temperatura</b>	0...60°C
<b>Manopola di taratura</b>	esterna alla custodia
<b>N° di ingressi</b>	1
<b>Dimensioni del foro</b>	M20
<b>Bulbo</b>	in rame
<b>Massima temperatura del bulbo</b>	M75°C
<b>Codice di magazzino</b>	CHxxxx

### NOTA

La ritaratura della scala si ottiene agendo delicatamente sul dado esagonale posto sotto la manopola.



### COLLEGAMENTI ELETTRICI

#### Riscaldamento

Collegarsi al morsetto rosso e al morsetto blu (fig. 2). Il contatto si apre all'aumentare della temperatura.

#### Raffreddamento

Collegarsi al morsetto rosso e al morsetto bianco (fig. 2). Il contatto si apre al diminuire della temperatura. Il rispettivo contatto libero si chiude contemporaneamente (contatto di segnalazione).

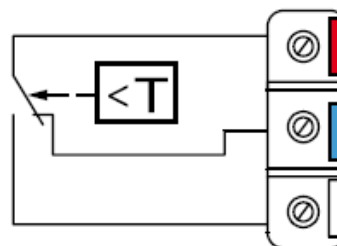


Fig. 2

