

Opuscolo tecnico

# Termostati tipo RT



I termostati RT comprendono un commutatore unipolare controllato tramite la temperatura in cui la posizione del contatto dipende dalla temperatura del sensore e dal valore di scala impostato.

La serie RT consiste di termostati con sensori ambiente, sensori di condotta e sensori per tubo capillare per applicazioni industriali e marine generali.

## Caratteristiche

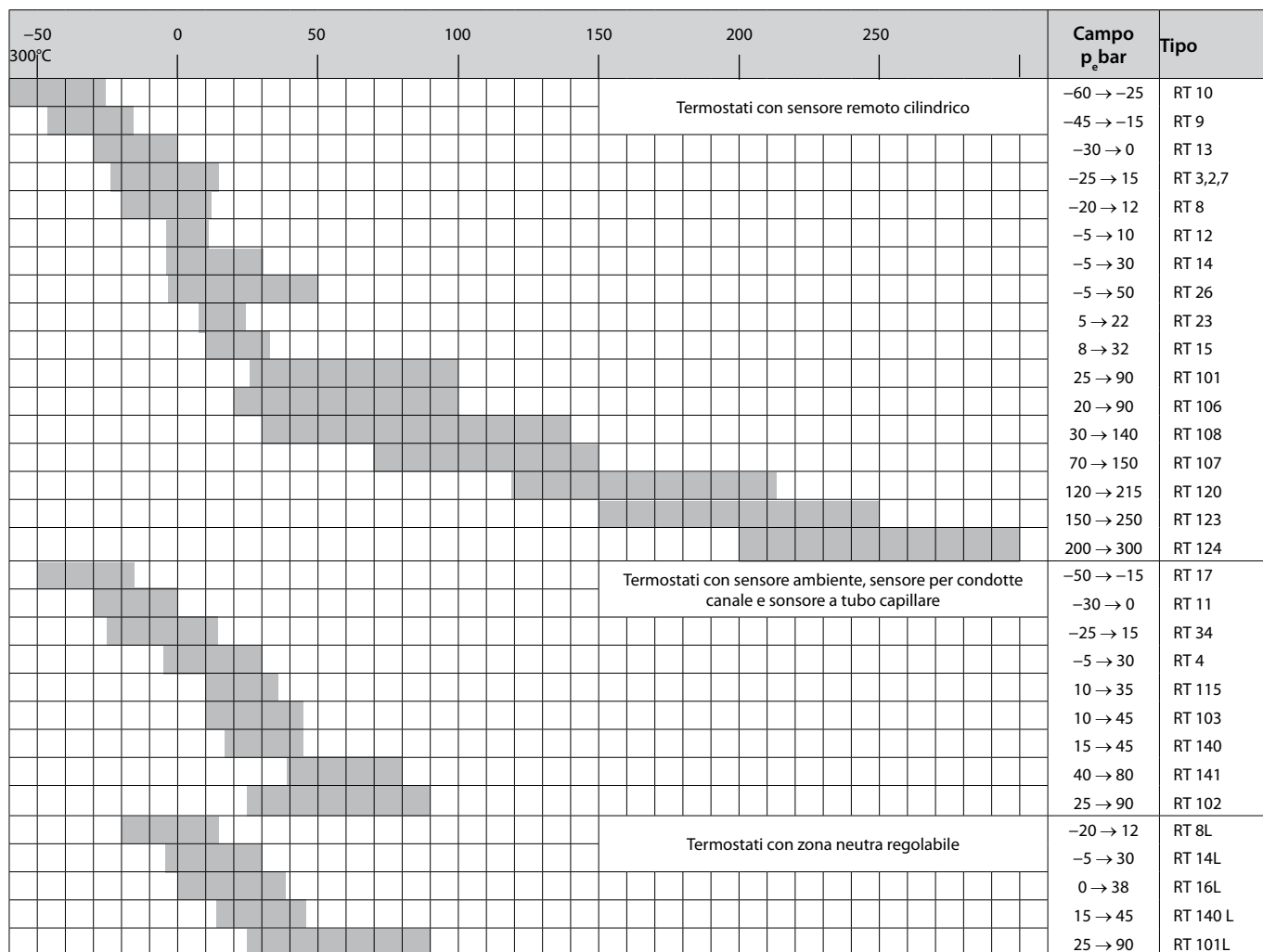
- Design semplice
- Elevata precisione
- Elevata ripetibilità
- Lunga durata operativa
- Disponibile con tutte le più importanti approvazioni marine.

**Omologazione**

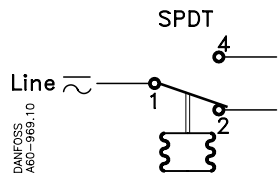
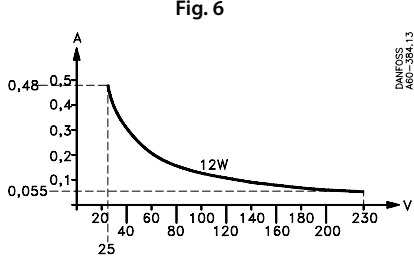
RT 2 RT 23 RT 26 RT 108	RT 4 RT 10 RT 11 RT 16L RT 17 RT 140L	RT 3 RT 7 RT 8 RT 8L RT 9	RT 12 RT 13 RT 14 RT 14L RT 15	RT 16 RT 102 RT 141	RT 34 RT 103 RT 115 RT 140	RT 101	RT 106 RT 107 RT 123	RT 120	RT 124	Omologazione
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	CE marked acc. to EN 60947-4/-5
						•	•	•	•	Det Norske Veritas, DNV
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	China Compulsory Certificate, CCC
							•			Lloyds Register of Shipping, LR
		•	•			•	•	•		Germanischer Lloyd, GL
						•				Bureau Veritas, BV
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Registro Italiano Navale, RINA
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Russian Maritime Register of shipping, RMRS
•		•	•			•	•	•	•	Nippon Kaiji Kyokai, NKK

**Nota:** copie dei certificati sono disponibili su richiesta presso la Danfoss. L'omologazione GL è condizionata dalla'uso di passacavo per uso marino Termostati, tipo RT

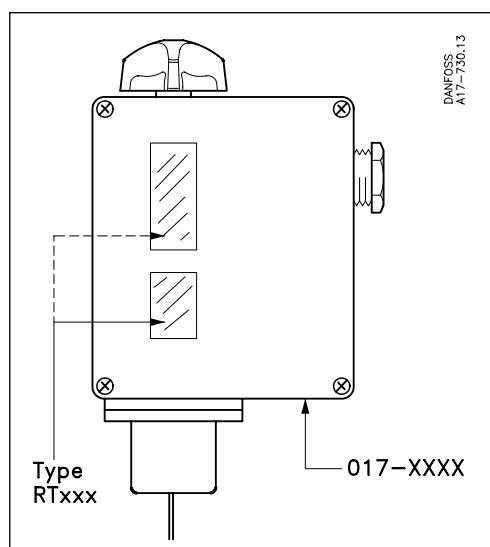
**Termostati tipo RT**



Dati tecnici

Descrizione	Termostati RT
Temperatura ambiente	da -50 a 70°C . Vedere note sui tipi di carica a p. 11
Sistema di contatto	 <p>Commutatore unipolare (SPDT)</p>
Carica del contatto  Materiale del contatto: AgCdO	<p><b>Corrente alternata:</b> AC-1: 10A, 400 V AC-3: 4A, 400 V AC-15: 3A, 400 V</p> <p><b>Corrente continua:</b> DC-13: 12 W, 230 V (si veda fig. 6)</p> 
Sistemi speciali per contatti	Vedere accessori a p. 15-16
Passacavo	2 PG 13.5 per diametro cavo 6 - 14 mm
Grado di protezione	IP 66 in base a IEC 529 e EN 60529. Unità con ripristino esterno IP 54. Il corpo del termostato è in bachelite DIN 53470, il coperchio è invece in poliammide.

Identificazione



Il tipo dell'unità è indicato sulla scala di regolazione. Il codice è stampigliato sul fondo della sede del termostato.

Dati tecnici e codici

Per l'ordinazione, indicare tipo e codice.

Tipi di carica

A: Carica di vapore - il sensore non deve essere il componente più caldo.

B: Carica ad assorbimento

C: Carica parziale - il sensore non deve essere il componente più freddo.

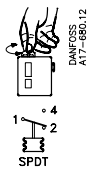
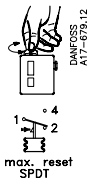
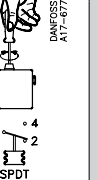
Termostati con sensore remoto cilindrico



RT 107  
con sensore remoto cilindrico,  
coperchio con visori e  
manopola di regolazione



RT 106  
con sensore remoto cilindrico  
coperchio con visori e  
manopola di regolazione

Campo di regolazione °C	Adjustable differential range*)		Max. temp. sensore °C	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare m	Codici			Tipo
	Con regolazione al minimo °C	Con regolazione al massimo °C				 DANFOSS A17-680.12 SPDT	 DANFOSS A17-679.12 max. reset SPDT	 DANFOSS A17-677.12 SPDT	
-45 → -15	2.2 → 10	1 → 4.5	150	A	2	<b>017-506666</b>			RT 9
-30 → 0	1.5 → 6	1 → 3	150	A	2	<b>017-509766</b>			RT 13
-25 → 15	2.8 → 10	1 → 4	150	A	2	<b>017-501466</b>			RT 3
-25 → 15	2.8 → 10	1 → 4	150	A	5	<b>017-501666</b>			RT 3
-25 → 15	2.8 → 10	1 → 4	150	A	8	<b>017-501766</b>			RT 3
-25 → 15	5 → 18	6 → 20	150	B	2	<b>017-500866</b>			RT 2
-25 → 15	2 → 10	2.5 → 14	150	B	2	<b>017-505366</b>			RT 7
-25 → 15	2 → 10	2.5 → 14	150	B	5	<b>017-505566</b>			RT 7
-25 → 15	2 → 10	2.5 → 14	150	B	8	<b>017-505666</b>			RT 7
-20 → 12	1.5 → 7	1.5 → 7	145	B	2	<b>017-506366</b>			RT 8
-5 → 10	1 → 3.5	1 → 3	65	B	2	<b>017-508966</b>			RT 12
-5 → 30	2 → 8	2 → 10	150	B	2	<b>017-509966</b>			RT 14
-5 → 30	2 → 8	2 → 10	150	B	3	<b>017-510066</b>			RT 14
-5 → 30	2 → 8	2 → 10	150	B	5	<b>017-510166</b>			RT 14
-5 → 30	2 → 8	2 → 10	150	B	8	<b>017-510266</b>			RT 14
-5 → 30	2 → 8	2 → 10	150	B	10	<b>017-510366</b>			RT 14
-5 → 50	2 → 9	3 → 19	150	B	2	<b>017-518066</b>			RT 26
5 → 22	1.1 → 3	1 → 3	85	B	2	<b>017-527866</b>			RT 23
8 → 32	1.6 → 8	1.6 → 8	150	B	2	<b>017-511566</b>			RT 15
25 → 90	2.4 → 10	3.5 → 20	300	B	2	<b>017-500366</b>	<b>017-500466</b>	<b>017-500566</b>	RT 101
25 → 90	2.4 → 10	3.5 → 20	300	B	3	<b>017-500666</b>			RT 101
25 → 90	2.4 → 10	3.5 → 20	300	B	5	<b>017-502266</b>	<b>017-502366</b>		RT 101
25 → 90	2.4 → 10	3.5 → 20	300	B	8	<b>017-502466</b>			RT 101
25 → 90	2.4 → 10	3.5 → 20	300	B	10	<b>017-502566</b>			RT 101
20 → 90	4 → 20	2 → 7	120	C	2	<b>017-504866</b>		<b>017-504966</b>	RT 106
20 → 90	4 → 20	2 → 7	120	C	3			<b>017-505166</b>	RT 106
20 → 90	4 → 20	2 → 7	120	C	5	<b>017-505066</b>			RT 106
30 → 140	5 → 20	4 → 14	220	B	2	<b>017-506066</b>			RT 108
70 → 150	6 → 25	1.8 → 8	215	C	2	<b>017-513566</b>	<b>017-513666</b>	<b>017-513766</b>	RT 107
70 → 150	6 → 25	1.8 → 8	215	C	3	<b>017-513966</b>			RT 107
70 → 150	6 → 25	1.8 → 8	215	C	5	<b>017-514066</b>	<b>017-514166</b>	<b>017-514366</b>	RT 107
70 → 150	6 → 25	1.8 → 8	215	C	8	<b>017-514466</b>			RT 107
70 → 150	6 → 25	1.8 → 8	215	C	10	<b>017-514566</b>			RT 107
120 → 215	7 → 30	1.8 → 9	260	C	2	<b>017-520566<sup>1)</sup></b>	<b>017-521166<sup>1)</sup></b>		RT 120
120 → 215	7 → 30	1.8 → 9	260	C	5	<b>017-520666<sup>1)</sup></b>			RT 120
120 → 215	7 → 30	1.8 → 9	260	C	8	<b>017-520766<sup>1)</sup></b>			RT 120
120 → 215	7 → 30	1.8 → 9	260	C	2	<b>017-520866</b>	<b>017-521466<sup>2)</sup></b>		RT 120
120 → 215	7 → 30	1.8 → 9	260	C	5	<b>017-520966</b>			RT 120
150 → 250	6.5 → 30	1.8 → 9	300	C	2	<b>017-522066</b>	<b>017-522466</b>		RT 123
150 → 250	6.5 → 30	1.8 → 9	300	C	5	<b>017-522266</b>			RT 123
200 → 300	5 → 25	2.5 → 10	350	C	2	<b>017-522766</b>	<b>017-523166</b>		RT 124
200 → 300	5 → 25	2.5 → 10	350	C	5	<b>017-522966</b>			RT 124

Carica preferibile

<sup>1)</sup> Vedere pag. 5-6

<sup>1)</sup> Termostati muniti di luce al neon collegati al terminale 4

<sup>2)</sup> Termostato con cappuccio antimanomissione

Dati tecnici

Termostati con sensore ambiente,  
sensore per tubazioni e sensore a capillare



Termostato RT 115  
con sensore ambiente



Termostato tipo RT 140  
con sensore per tubazioni



Termostato zona neutra tipo  
RT 16L con sensore ambiente

Campo di regolazione °C	Campo di regolazione del differenziale*)		Max. temp. sensore °C	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare m	Tipo di sensore**) Figur	Codici	Tipo
	Con regolazione al minimo °C	Con regolazione al massimo °C						
-50 → -15	2.2 → 7	1.5 → 5	100	A	-	1	<b>017-511766</b>	RT 17
-30 → 0	1.5 → 6	1 → 3	66	A	-	1	<b>017-508366</b>	RT 11
-25 → 15	2 → 10	2 → 12	100	B	-	1	<b>017-511866</b>	RT 34
-5 → 30	1.5 → 7	1.2 → 4	75	A	-	1	<b>017-503666</b>	RT 4
-5 → 30	1.5 → 7	1.2 → 4	75	A	-	1	<b>017-5037661)</b>	RT 4
10 → 35	<sup>5)</sup>	<sup>5)</sup>	92	B	-	1	<b>017-5197662)</b>	RT 115
10 → 35	<sup>5)</sup>	<sup>5)</sup>	92	B	-	1	<b>017-5198663)</b>	RT 115
10 → 45	1.3 → 7	1 → 5	100	A	-	1	<b>017-515566</b>	RT 103
15 → 45	1.8 → 8	2.5 → 11	240	B	2	2	<b>017-523666</b>	RT 140
40 → 80	1.9 → 9	2.5 → 17	250	B	2	2	<b>017-524166</b>	RT 141
25 → 90	2.4 → 10	3.5 → 20	300	B	2	3	<b>017-514766</b>	RT 102

\*) Si vedano anche pagg. 5-6

\*\*) Si veda anche fig. 1-5

<sup>1)</sup> Soffietto con elemento di riscaldamento incorporato che riduce il differenziale termico (220V)

<sup>2)</sup> Collegabile a 220 V e 380 V

<sup>3)</sup> Collegabile a 220 V

<sup>5)</sup> Termostato con ripristino max.

**Carica preferibile**

Termostati con zona neutra regolabile

Campo di regolazione °C	Mechanical differential °C	Campo di regolazione del differenziale*)		Max. temp. sensore °C	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare m	Tipo di sensore**) Figur	Codici	Tipo
		Con regolazione al minimo °C	Con regolazione al massimo °C						
-20 → -12	1.5	1.5 → 4.4	1.5 → 4.9	145	B	2	4	<b>017L003066</b>	RT 8L
-5 → 30	1.5	1.5 → 5	1.5 → 5	150	B	2	4	<b>017L003466</b>	RT 14L
0 → 38	1.5 / 0.7	1.5 → 5	0.7 → 1.9	100	A	-	1	<b>017L002466</b>	RT 16L
15 → 45	1.8 / 2	1.8 → 4.5	2 → 5	240	B	2	2	<b>017L003166</b>	RT 140L
25 → 90	2.5 / 3.5	2.5 → 7	3.5 → 12.5	300	b	2	4	<b>017L006266<sup>1)</sup></b>	RT 101L

\*) Si veda fig. 1-5

Tipi di sensore

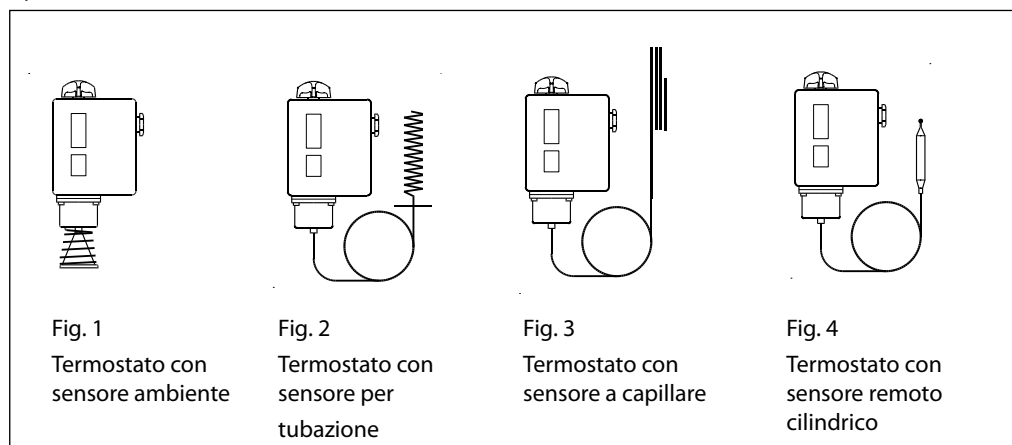


Fig. 1  
Termostato con sensore ambiente

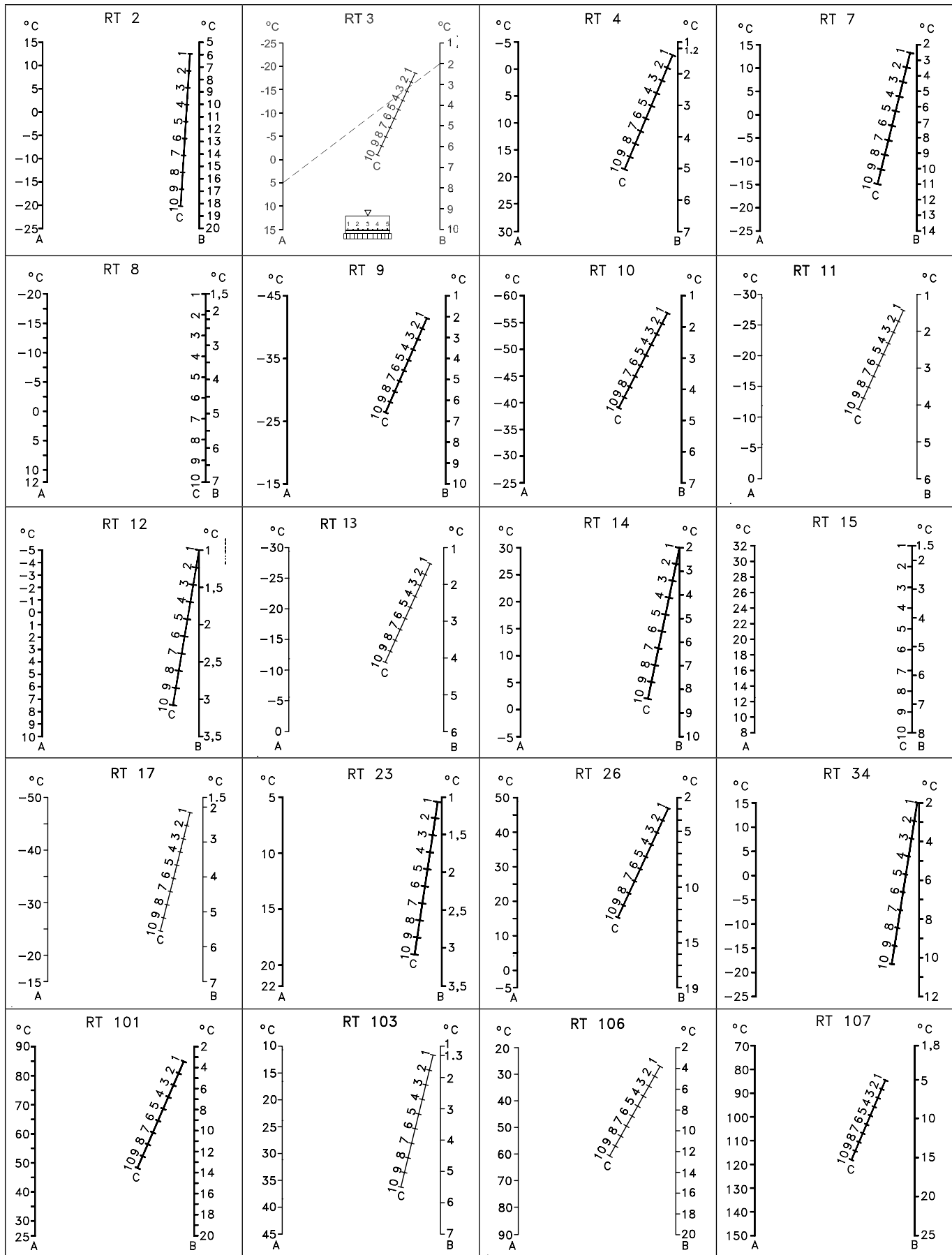
Fig. 2  
Termostato con sensore per tubazione

Fig. 3  
Termostato con sensore a capillare

Fig. 4  
Termostato con sensore remoto cilindrico

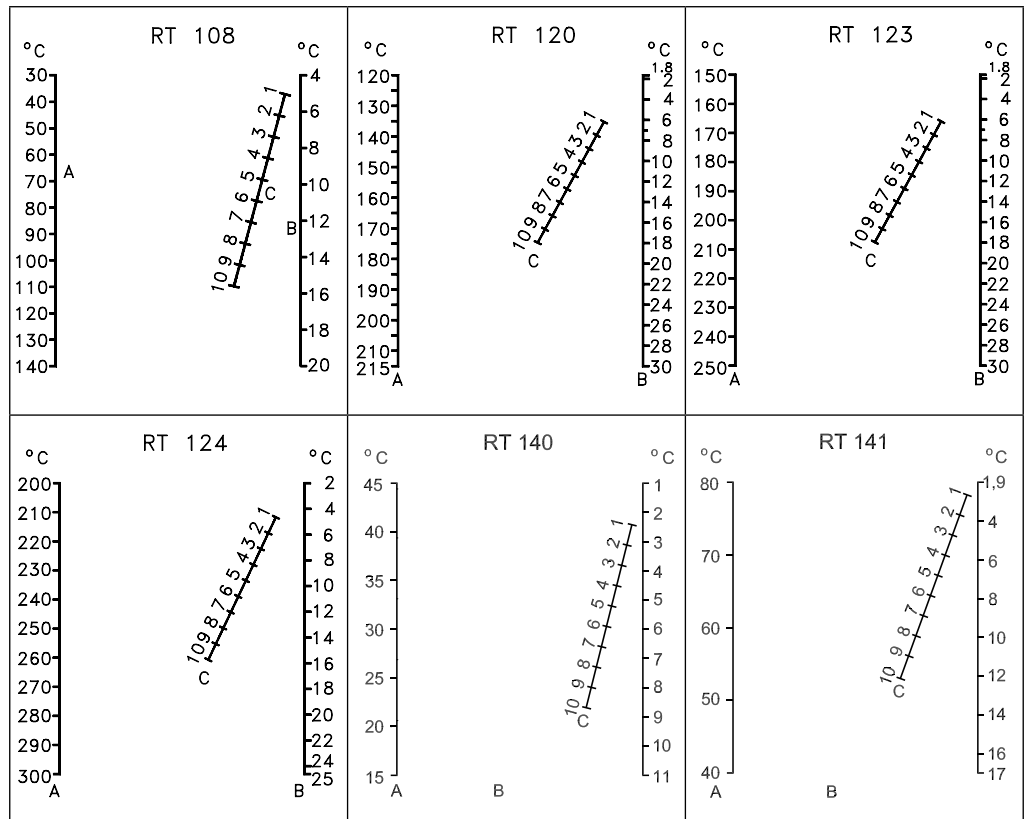
Nomogrammi dei differenziali ottenuti

A = Valore impostato sulla scala  
 B = Differenziale ottenuto  
 C = Impostazione differenziale



Nomogrammi dei differenziali ottenuti

A = Valore impostato sulla scala  
 B = Differenziale ottenuto  
 C = Impostazione differenziale



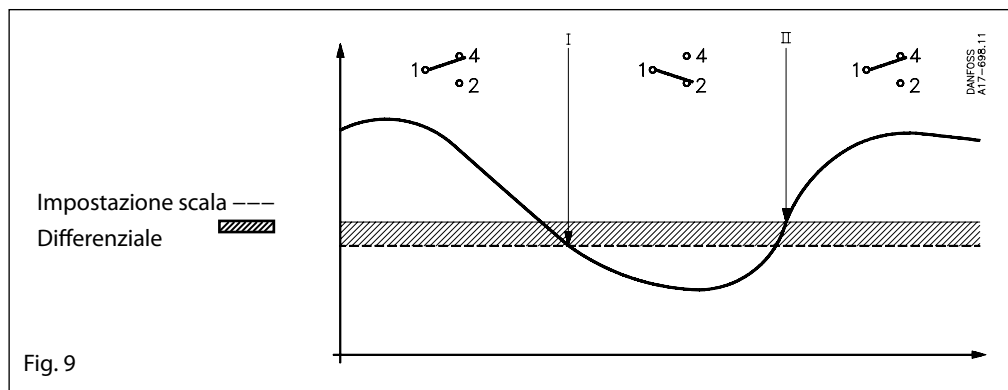
**Function**

*a. Termostati RT con ripristino automatico*

I termostati RT vengono regolati in base alla funzione richiesta per la caduta di temperatura. I contatti 1-4 si aprono e i contatti 1-2 si chiudono quando la temperatura scende al di sotto del valore impostato. I contatti tornano alla loro condizione iniziale quando la temperatura risale oltre il valore impostato sulla scala più il differenziale (si veda fig. 9).

Funzionamento del contatto

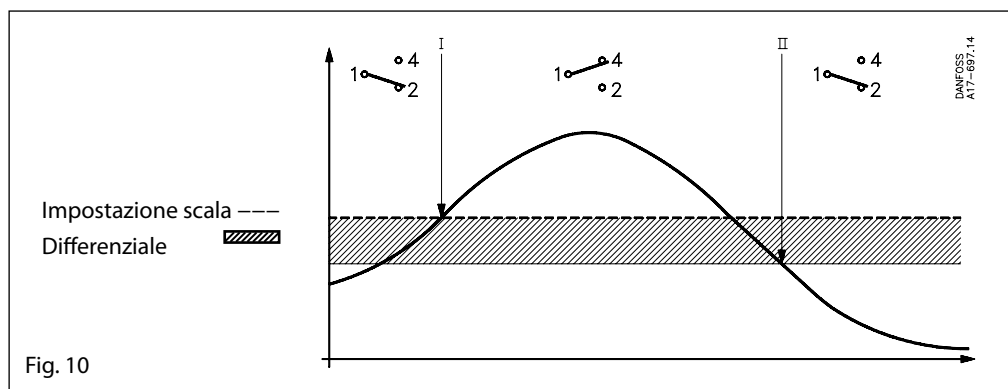
- I. La commutazione del contatto dovuta ad aumento della temperatura avviene al valore impostato sulla scala più il differenziale.
- II. La commutazione del contatto dovuta a diminuzione della temperatura avviene al valore impostato sulla scala.



*b. Termostati RT con max. ripristino*

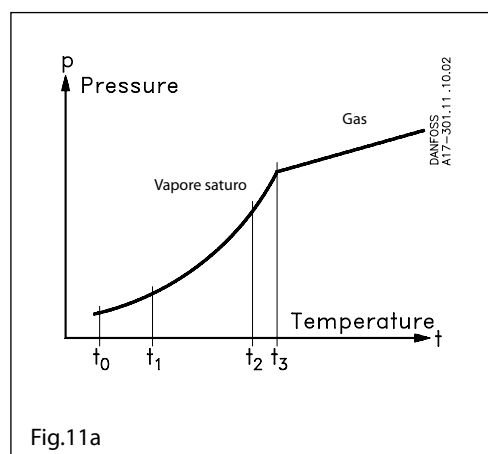
I contatti 1-4 si chiudono e i contatti 1-2 si aprono quando la temperatura supera il valore impostato. I contatti tornano alla loro posizione iniziale quando la temperatura scende al valore impostato meno il differenziale (si veda fig. 10)

- I. Allarme dovuto all'aumento della temperatura al di sopra del valore impostato.
  - II. Allarme dovuto alla diminuzione della temperatura al di sotto del valore impostato, meno il differenziale.
- Il ripristino manuale è possibile solo quando la temperatura è scesa al di sotto del valore impostato meno il differenziale.



**Unità RT con carica di vapore**

Il funzionamento di queste unità si basa sul collegamento tra la pressione e la temperatura del vapore saturo. Il sensore contiene una piccola quantità di liquido che viene trasformato interamente in vapore. Se il sensore in questo tipo di unità è più freddo del tubo capillare e della sede del soffietto, la temperatura ambiente non influisce sulla precisione di regolazione.





**Unità RT con carica ad assorbimento**

L'elemento termostatico contiene un gas surriscaldato e una sostanza solida (posizionata nel sensore) con un'ampia superficie d'assorbimento. Ciò fa sì che il sensore possa essere installato sia più freddo che più caldo rispetto agli altri componenti termostatici. Tuttavia, la carica è, tranne in alcuni casi, sensibile alle variazioni di temperatura del soffiutto e del tubo capillare.

*Correzione scala*

Se il termostato deve essere usato con temperatura ambiente molto diversa rispetto a quella prevista di fabbrica (20°C), si può effettuare una compensazione per la deviazione della scala:

Correzione scala = Z x a

Z può essere ricavato dalla fig.11C, mentre a è il fattore di correzione ricavato dalla tabella.

*Esempio:*

Trovare il fattore di correzione scala necessario per RT 108 con campo di regolazione da +30 a +140°C.

Impostazione: 85°C

Temperatura ambiente: 50°C

*Correzione:*

$$\frac{\text{Valore impostato} - \text{min. valore scala}}{\text{max. valore scala} - \text{min. valore scala}} \times 100 = \%$$

$$\frac{85 - 30}{140 - 30} \times 100 = 50\%$$

Fattore di correzione della tabella 2.0 (a)

Fattore di deviazione scala (si veda fig. 11c): + 1.2 (Z)

Correzione scala: Z x a = 1.2 x 2.0 = 2.4°C

Impostazione corretta: 85 + 2.4 = 87.4

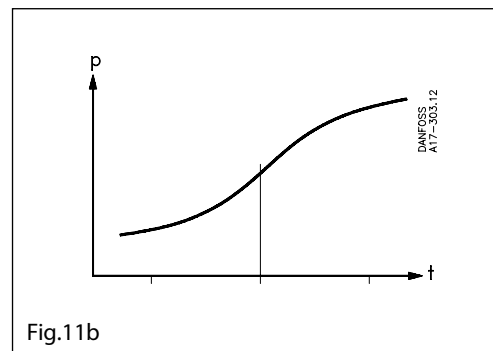


Fig.11b

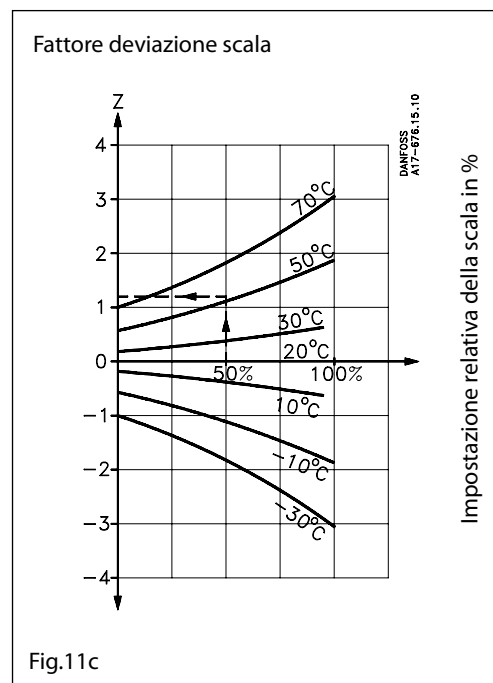


Fig.11c

Tipo	Campo °C	Fattore di correzione a
RT 2	-25 → 15	2.3
RT 7	-25 → 15	2.9
RT 8/L	-20 → 12	1.7
RT 12	-5 → 10	1.2
RT 14/L	-5 → 20	2.4
RT 15	8 → 32	1.2
RT 23	5 → 22	0.6
RT 101/L	25 → 90	5.0
RT 102	25 → 90	5.0
RT 108	30 → 140	2.0
RT 140/L	15 → 45	3.1

**Unità RT con carica solida**

Il funzionamento di queste unità si basa sul collegamento tra pressione e temperatura del vapore saturo.

Il sistema del sensore contiene una certa quantità di liquido del quale solo una piccola parte si converte in vapore. Se il sensore in questo tipo di unità è più caldo rispetto al tubo capillare e alla sede del soffiutto, la temperatura ambiente non influisce sulla precisione di regolazione.

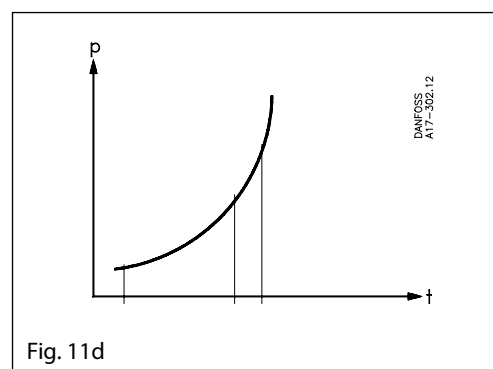
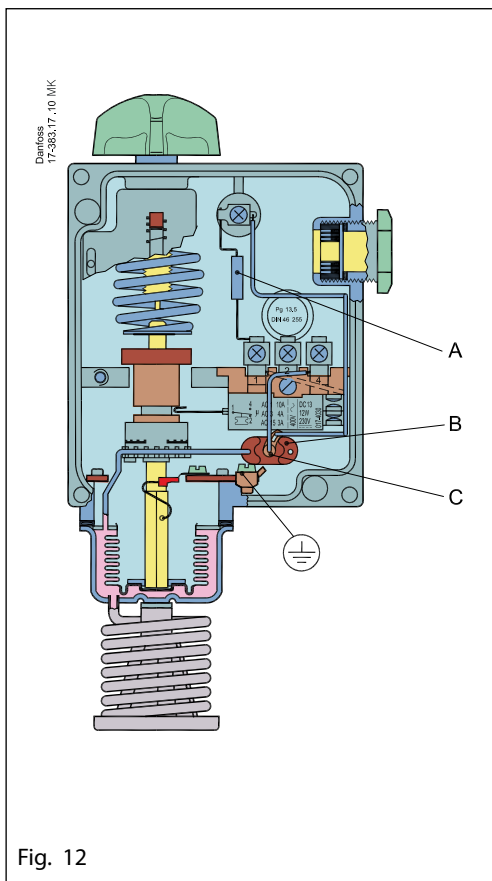


Fig. 11d

**RT 115 per controllo dell'impianto di ventilazione**



- A. Resistenza in serie
- B. Sensore a bulbo
- C. Elemento di riscaldamento

RT 115 ha due sensori, ciascuno dei quali è collegato allo spazio presente tra il soffietto e la sua sede; si veda fig.12. Uno dei sensori è un normale sensore esterno a tubo capillare rigido, l'altro è un sensore a bulbo situato nella sede del termostato. Il sensore a bulbo viene riscaldato da un elemento che viene inserito quando il termostato ferma i ventilatori e viene disinserito quando il termostato avvia i ventilatori.

L'operazione si svolge come segue:

Se la temperatura della stanza è superiore al valore impostato nel termostato, per esempio 20°C, i ventilatori funzionano continuamente (100% del tempo d'esercizio). Se la temperatura ambiente scende a 20°C, i contatti del sensore commutano, il ventilatore si ferma e l'elemento di riscaldamento del sensore si inserisce.

Quando il sensore a bulbo si riscalda, la pressione nel sistema del sensore aumenta e dopo un certo lasso di tempo il sensore si commuta nuovamente, collegando i ventilatori e disinserendo l'elemento.

Se la temperatura scende a più di 2°C sotto la temperatura impostata - in questo esempio, inferiore a 18°C - i ventilatori si fermano completamente. L'elemento di riscaldamento si avvia, ma non è più in grado di riscaldare a sufficienza il sensore a bulbo e provocare l'aumento di pressione richiesto nell'elemento termostatico ed avviare nuovamente i ventilatori. Con una temperatura di meno di 18°C, il tempo d'esercizio è 0%.

Nella fig. 13 si mostra un esempio.

Con impostazioni diverse da quella mostrata, la linea inclinata del diagramma deve essere spostata parallelamente. Il punto di segmentazione della linea sulla destra del diagramma corrisponde sempre al valore impostato.

È perciò possibile mantenere una temperatura ambiente stabile e, allo stesso tempo, ottenere una ventilazione periodica la cui durata dipende dalla differenza tra l'attuale temperatura ambiente e la temperatura di impostazione. Assicurandosi che il termostato sia sempre impostato almeno 2°C al di sopra della temperatura minima ammissibile, il termostato non permetterà mai che la temperatura ambiente scenda sotto il livello desiderato.

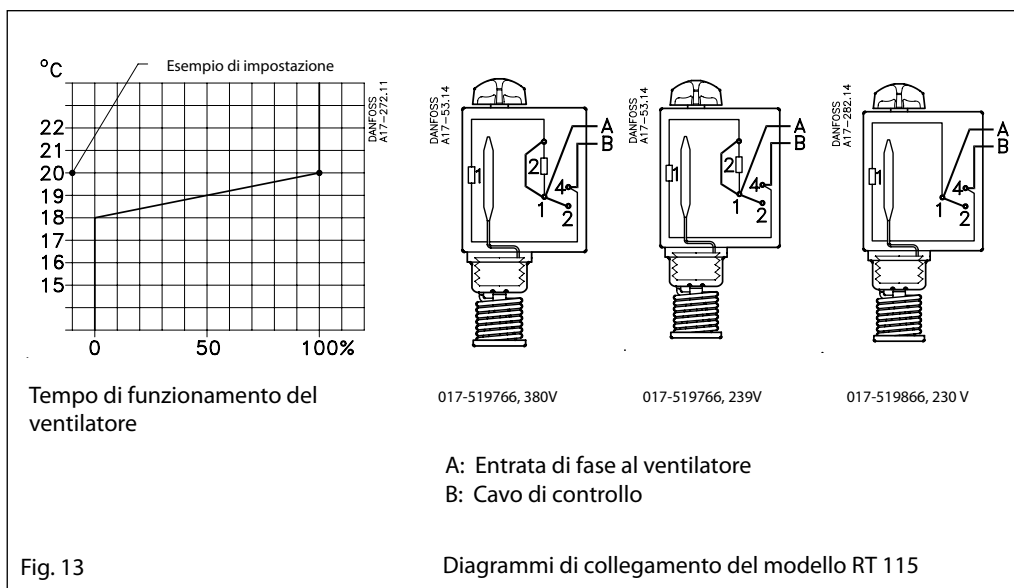


Fig. 13

- A: Entrata di fase al ventilatore
- B: Cavo di controllo

Diagrammi di collegamento del modello RT 115

**Applicazione**

I pressostati RT-L sono muniti di sensore con zona neutra regolabile. In questo modo le unità possono essere usate per il movimento di compensazione. La terminologia viene spiegata di seguito.

*Movimento di compensazione*

Si tratta di un controllo discontinuo dove l'elemento di correzione (per es. valvola, ammortizzatore o simili) si attiva in una direzione, indipendentemente dalla magnitudine dell'errore, quando l'errore supera un certo valore positivo, e nella posizione opposta quando l'errore supera un certo valore negativo.

*Oscillazione*

Variazioni periodiche della variabile osservata da un punto di riferimento fisso.

*Zona neutra*

L'intervallo della variabile osservata nel quale l'elemento correttore non si attiva.

*Differenziale meccanico*

Intervallo tra i valori della variabile osservata, nei quali l'elemento di correzione non si attiva.

Il sistema di contatto in unità con zona neutra non può essere cambiato, poiché la regolazione del sistema di contatto viene effettuata in base ad altre parti dell'unità.

**Impostazione della zona neutra**

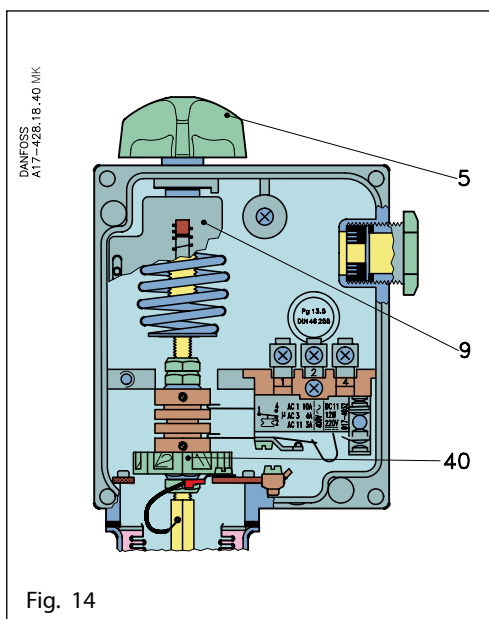


Fig. 14

- 5. Manopola di regolazione
- 9. Scala principale
- 40. Disco della zona neutra con scala

L'impostazione viene effettuata mediante apposita manopola (5), fig. 14, leggendo la scala principale (9). Il valore di impostazione è la temperatura di apertura dei contatti 1-4, fig. 15. La zona neutra necessaria deve essere individuata nel grafico relativo all'unità interessata, fig. 16. La posizione nella quale il disco di zona neutra (40) deve essere impostato, può essere letta nella scala inferiore del diagramma.

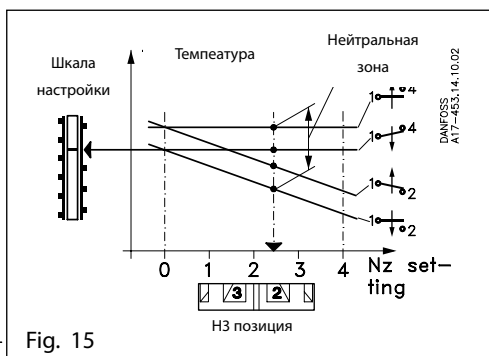


Fig. 15

*Esempio: RT 16L*

Temperatura di impostazione: +24°C

Zona neutra richiesta: 1.9°C

Agendo sulla manopola di regolazione, impostare il termostato a 24°C. Le linee tratteggiate del grafico relativo a RT 16L, fig.16 si intersecano fra di loro sulla curva nella posizione 2.8 e quindi il disco di regolazione della zona neutra (40) deve essere impostato in quella posizione.

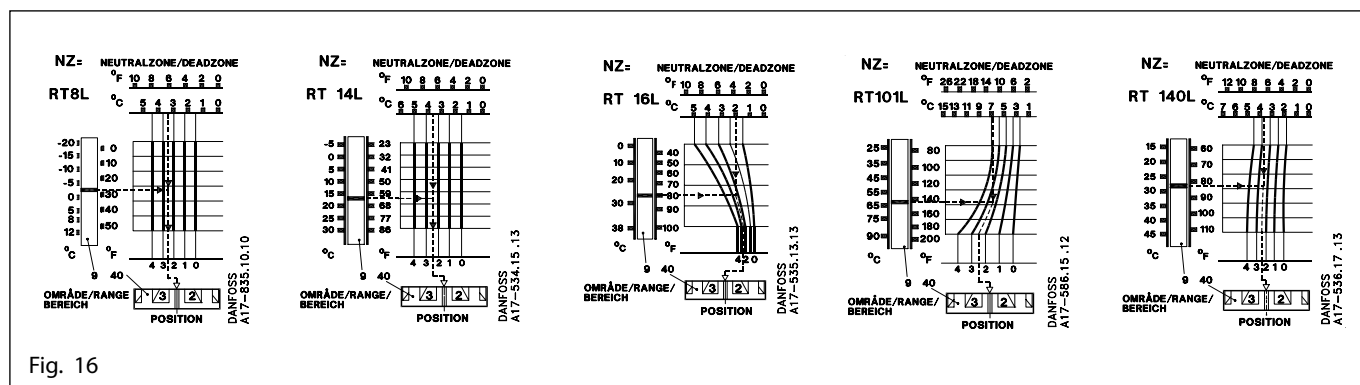
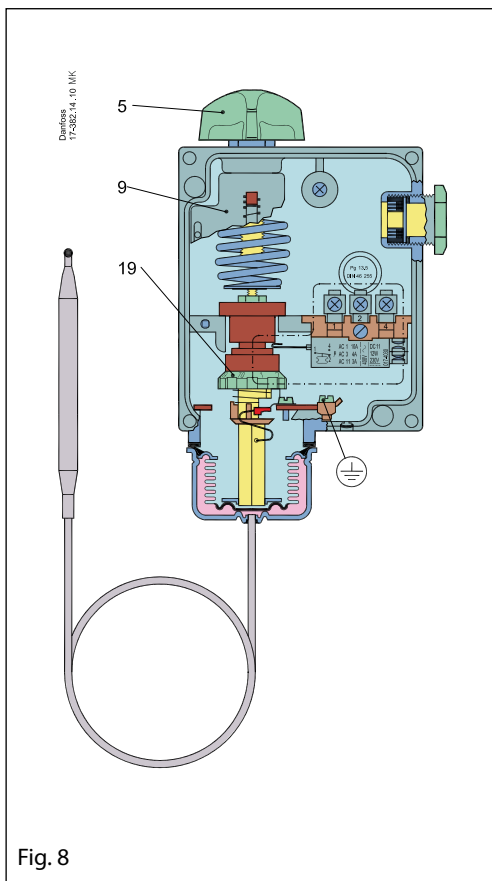


Fig. 16

**Regolazione**



- 5. Manopola di regolazione
- 9. Scala principale
- 19. Disco impostazione differenziale

La regolazione viene effettuata usando la manopola di regolazione (5) e leggendo allo stesso tempo la scala principale (9).

Per regolare i termostati muniti di cappuccio antimanomissione è necessario utilizzare appositi utensili. Il differenziale viene regolato dal disco differenziale (19).

Il differenziale ottenuto può essere stabilito paragonando le impostazioni della scala principale e del disco differenziale, con l'aiuto del nomogramma per il termostato considerato (si veda alle pagg. 5-6).

*Esempio*

Unità: RT 120  
 Impostazione campo: 160°C  
 Regolazione differenziale: 2

Si vedrà nel nomogramma di pag. 6 che disegnando una linea dal punto dei 160°C sulla scala A, passando per 2 della scala C, il valore del differenziale può essere letto sulla scala B: 6°C.

*Impostazione del differenziale (differenziale meccanico)*

Per assicurare un corretto funzionamento dell'impianto, è necessario un differenziale adeguato. Un differenziale troppo piccolo darà origine a oscillazioni e riduce la durata del componente. Un differenziale troppo elevato darà origine a forti variazioni di temperatura.

*Differenziali*

Il differenziale meccanico è il differenziale impostato tramite il disco differenziale del termostato.

Il differenziale termico (differenziale d'esercizio) è il differenziale con il quale funziona il sistema. Il differenziale termico è sempre superiore rispetto al differenziale meccanico e dipende da tre fattori:

- 1) velocità di flusso del mezzo
- 2) indice di carica della temperatura del mezzo
- 3) trasmissione del calore

*Il mezzo*

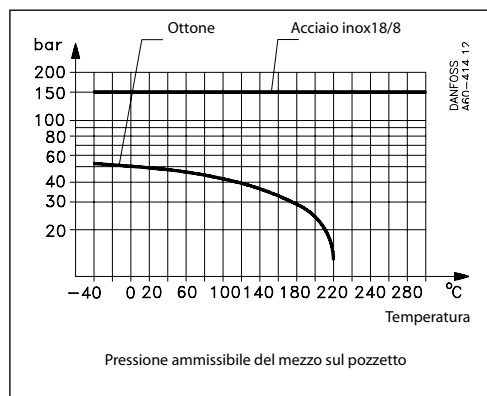
La reazione più veloce si ottiene da un mezzo con un alto calore specifico e un'elevata conducibilità termica. È perciò vantaggioso scegliere un mezzo che soddisfi queste condizioni (quando è possibile). La velocità di flusso del mezzo è altrettanto importante. La velocità ottimale del flusso è di circa 0,3 m/s.

*Esempio:*

Regolazione della caldaia di riscaldamento centrale La temperatura in una caldaia a olio combustibile deve essere regolata da un RT 101. Temperatura massima 76°C. Temperatura minima 70°C. Differenziale 76-70 = 6°C.

1. Collegare il bruciatore d'olio ai terminali del termostato 1-2.
2. Impostare il termostato a 70°C mediante la manopola (5), fig. 8.
3. Impostare il disco differenziale (19) su 3. Questo valore si ottiene dal nomogramma RT 101, p.5 .

Dopo un certo tempo di funzionamento si può stimare se il differenziale termico è soddisfacente. Se è troppo elevato, ridurre il differenziale meccanico del termostato.



Dimensioni e peso

RT 101, 107, 120, 123  
Versioni speciali  
con cappuccio  
antimanomissioni e  
coperchio senza visori

RT 4  
RT 11  
RT 16, RT 16L  
RT 17  
RT 34  
RT 103  
RT 115

RT 106  
RT 107  
RT 120  
RT 123

RT 2  
RT 3  
RT 9

RT 7  
RT 8, RT 8L  
RT 10  
RT 12  
RT 13  
RT 14, RT 14L  
RT 15  
RT 21  
RT 23  
RT 24  
RT 26  
RT 101, RT 101L  
RT 108  
RT 124  
RT 140, RT 140L

RT 270  
RT 271

**Sensore speciale**

W. no.
ramme 2.0090

RT 140 / 140 L      RT 102

**Sensore speciale**

W. no.	Materiale
1.4301	Acciaio18/8

RT 124

Peso 1 kg circa

**Sceita del pozzetto idoneo**

W. no.	Tipo	Lunghezza tubo capillare m	L mm	Codice pozzetto idoneo	Materiale	W.no	L mm	a1 mm	d mm
rame 2.0090	RT2/3/7/9 10/13/26/120	2, 3, 5, 8, 10	80	017-437066	Ottone	2.0321	112	G ½	11
				017-436966	Acciaio18/8	1.4301			
	RT 101/ 101L	2, 3	110	017-437066	Ottone	2.0321	112	G ½	11
				017-436966	Acciaio18/8	1.4301			
	RT8/8L/14/14L/ 15/ 107/123,270	2, 3, 5, 8, 10	110	017-437066	Ottone	2.0321	112	G ½	11
				017-436966	Acciaio18/8	1.4301			
	RT 101	5, 8, 10	110	017-437066	Ottone	2.0321	112	G ½	11
	017-436966	Acciaio18/8	1.4301						
RT 14	10	150	017-436766	Ottone	2.0321	182	G ½	11	
RT 271	10	180	017-421666						
RT 12/13	2	210	017-421666						
RT 108	2	410	017-421666						
ottone 2.0240	RT 106	2.3	76	060L333066	Ottone	2.0235	110	G ½	15
				060L332766	Acciaio18/8				
				060L333166					
		5	86	060L333066	Ottone	2.0235	110	G ½	15
				060L332766	Acciaio18/8				
				060L333166					
Pozzetto per sensore, versione solida, diam. int.13.1 mm				017-421866	AlSi 316L	1.4435	108	G ½	15.7

Accessori e parti di ricambio

Versione	Simbolo	Descrizione	Carico sui contatti	Codice
Standard		Commutatore unipolare (SPDT) con terminale a prova di dispersione di corrente <b>Fornito su tutte le versioni standard di RT<sup>1)</sup></b> . Contatti a scatto.		<b>017-403066</b>
Con max. ripristino		Per ripristino manuale dell'unità dopo la commutazione durante l'aumento di temp.  Per unità con max. ripristino	<i>Corrente alternata:</i> AC-1 (ohmico): 10 A, 400 V AC-3 (inductivo): 4 A, 400 V AC-14/15 (bobina/transform.): 3 A, 400 V Rotore bloccato: 28 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC 13/14: 12 W, 230 V	<b>017-404266</b>
Con min. ripristino		Per ripristino manuale delle unità dopo commutazione contatto durante la diminuzione di temperatura. <b>Per unità con minimo ripristino</b>		<b>017-404166</b>
Standard		Commutatore unipolare (SPDT) con superfici di contatto placcate oro (antiossidanti). Aumenta l'affidabilità di collegamento sui sistemi di allarme e monitoraggio, ecc. Contatti a scatto. Il terminale è a prova di dispersione di corrente	<i>Corrente alternata:</i> AC-1(ohmico): 10 A, 400 V AC-3 (inductivo): 2 A, 400 V AC-14/15 1 A, 400 V Rotore bloccato: 14 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC-13/14: 12 W, 230 V	<b>017-424066</b>
Coll. simultaneo di due circuiti		Commutatore unipolare che chiude due circuiti simultaneamente per pressione crescente, contatti a scatto. Terminale a prova di dispersione di corrente.	<i>Corrente alternata:</i> AC-1(ohmico): 10 A, 400 V AC-3 (inductivo): 3 A, 400 V AC-14/15 2 A, 400 V Rotore bloccato: 20 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC-13/14: 12 W, 230 V*	<b>017-403466</b>
Con contatti di commutazione progressivi		Commutatore unipolare progressivo placcato oro (antiossidante).	<i>Corrente continua o alternata:</i> 25 VA, 24 V	<b>017-018166</b>

1) Nel caso di carichi con correnti o tensioni ridotte, possono generarsi isolamenti indesiderati nei contatti d'argento a causa dell'ossidazione. Si raccomandano contatti placcati oro in quei sistemi nei quali gli isolamenti indesiderati devono essere assolutamente evitato (allarmi, ecc.)  
**I sistemi di contatto per le unità con zona neutra non sono disponibili come parti di ricambio. Non è possibile la loro sostituzione, in quanto la regolazione del sistema dei contatti viene fatta sulla base di altri elementi dell'unità.**

I commutatori vengono mostrati nella posizione che assumono per pressione o temperatura decrescente, cioè dopo un movimento discendente dell'asta principale degli RT.

L'indicatore di impostazione del dispositivo mostra il valore della scala nel quale avviene la commutazione dei contatti, durante la caduta di temperatura o pressione. Un'eccezione è rappresentata dal commutatore n. **017-4030** con max. ripristino dove l'indicatore di impostazione mostra il valore della scala nel quale la commutazione del contatto avviene per aumento della pressione.

Contatti

Versione	Simbolo	Descrizione	Carico sui contatti	Codice
Con min. ripristino		Per ripristino manuale di unità dopo commutazione contatto per pressione decrescente. Superfici di contatto placcate oro (antiossidanti)	<b>Per applicazioni con allarme</b> <i>Corrente alternata:</i> AC-1 (ohmico): 10 A, 400 V AC-3 (inductivo): 2 A, 400 V Corrente a pieno carico: 2 A, 400 V AC-14/15: 1 A, 400 V Rotore bloccato: 14A, 400 V	<b>017-404766</b>
Con max. ripristino		Per ripristino manuale di unità dopo commutazione contatto per pressione crescente. Superfici di contatto placcate oro (antiossidanti)	<i>Corrente continua:</i> DC-13/14: 12W, 230 V  <b>Per applicazioni di controllo</b> max. 100 mA / 30V c.a./ c.c. min. 1 mA / 5 V c.a./ c.c.	<b>017-404866</b>

Contatti (ha continuato)

Componente		Descrizione	Q.tà	Codice
Coperchi		Materiale: Poliammide Colore: Grigio chiaro RAL 7035 Con visore Senza visore	5 5	<b>017-436166</b> <b>017-436266</b>
Manopola di regolazione		Colore: Grigio chiaro Ral 7035	30	<b>017-436366</b>
Cappuccio di tenuta		Cappuccio di tenuta che permette la regolazione esclusivamente con appositi utensili Nero	20	<b>017-436066</b>
Vite di tenuta per cappuccio di tenuta			1 + 1	<b>017-425166</b>
Premistoppa per capillare		Per tutti termostati RT con sensore remoto. G½A (filettatura ISO 228/1), rondella in gomma antiolio max. 110°C/90 bar	5	<b>017-422066</b>
Premistoppa per capillare		Per termostati RT 106 con sensore remoto. G¾A (filettatura ISO 228/1), rondella in gomma antiolio max. 110°C/90 bar	1	<b>003N0155</b>
Staffa per sensore		Per tutte le unità RT con sensore remoto L = 76 mm	10	<b>017-420366</b>
Pasta conduttrice		Per termostati RT con sensore e pozzetto. Tubo da 3,5cm3 di pasta conduttrice da applicare all'interno del pozzetto per migliorare la conducibilità termica tra pozzetto e sensore. Campo di applicazione della pasta: da -20 a +150°C, con picchi fino a 220°C	10	<b>041E0114</b>
Porta sensore		Per RT 14, 101 e 270 Porta sensore per montaggio a parete con quattro graffette per tubo capillare	20 set	<b>017-420166</b>

Pozzetto per sensore per termostati RT con sensore remoto cilindrico

Usato per i seguenti tipi		Insertion length L mm	d mm	Materiale	Attacco ISO 228/1	Codice
All except RT 12, 23, 106, 108, 124, 270		112	11	Brass	G ½A	<b>017-437066</b>
All except RT 12, 23, 106, 108, 124, 271		112	11	Stainless steel 18/8		<b>017-436966</b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		110	15	Brass		<b>060L327166<sup>1)</sup></b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		110	15	Stainless steel 18/8		<b>060L326866<sup>1)</sup></b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		160	15	Brass		<b>060L326366<sup>1)</sup></b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		160	15	Stainless steel 18(8		<b>060L326966<sup>1)</sup></b>
RT 271		182	11	Brass		<b>017-436766</b>
RT 108		465	11	Brass		<b>017-421666</b>

1) Fornito senza set di rondelle  
2) Per unità fornite di set di rondelle

**Instalación**

Las unidades RT tienen dos orificios de fijación que son accesibles al ser retirada la cubierta frontal. Las unidades provistas del conmutador 017-018166\*) deben instalarse con el mando de ajuste orientado hacia arriba. Para instalar los termostatos, el lado de baja temperatura (marcado LT) debe estar orientado hacia arriba. Los demás termostatos de la serie RT pueden instalarse en cualquier posición, aunque en instalaciones sometidas a fuertes vibraciones, es conveniente hacer que la entrada roscada de cables esté orientada hacia abajo.

\*) Sistema de contactos de acción no brusca. Véase el apartado de recambios y accesorios, pág. 14.

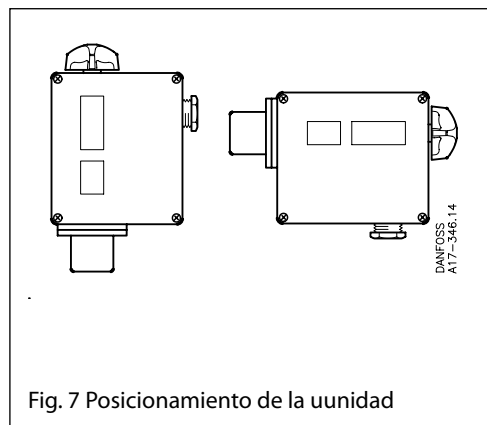


Fig. 7 Posicionamiento de la uunidad