

CHORUS

GEWISS

Attuatore Fan coil KNX – da guida DIN



GWA9140

Manuale tecnico

Sommario

1	Introduzione	6
2	Applicazione	6
2.1	Avvertenze!.....	7
2.2	Limiti delle associazioni.....	7
3	Menù “Generale”	7
3.1	Parametri e oggetti funzione “Ventilazione.....	9
3.2	Parametri e oggetti funzione “Riscaldamento”	11
3.2.1	Impianto di riscaldamento.....	13
3.2.2	Tipo di regolatore impiegato	13
3.2.3	Monitorare la variabile di controllo?	14
3.3	Parametri e oggetti funzione “Raffreddamento”	15
3.3.1	Impianto di raffreddamento.....	17
3.3.2	Tipo di regolatore impiegato	17
3.4	Parametri e oggetti funzione “Riscaldamento e Raffreddamento”	19
3.4.1	Tipo di impianto	21
3.4.2	Impianto di riscaldamento.....	21
3.4.3	Impianto di raffreddamento.....	21
3.4.4	Tipo scambiatore di calore.....	21
3.4.5	Tipo di regolatore impiegato	21
4	Menù “Ventilatore”	24
4.1	Parametri	24
4.1.1	Numero di livelli ventilatore.....	24
4.1.2	Valore soglia attivazione per livello ventilatore 1	25
4.1.3	Valore soglia attivazione per livello ventilatore 2	25
4.1.4	Valore soglia attivazione per livello ventilatore 3	25
4.1.5	Strategia di accensione ventilatore	25
4.1.6	Permanenza minima a un livello ventilatore	26
4.1.7	Ventilazione aggiuntiva.....	26
4.1.8	Avvio a caldo	26
4.1.9	Funzionamento per utilizzo dell'energia residua	27
4.1.10	Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore.....	27
5	Menù “Valvola riscaldamento”	29
5.1	Parametri per Tipo di valvola a 2 punti.....	29
5.1.1	Senso della valvola.....	29
5.1.2	Durata PWM	30
5.1.3	Tempo di chiusura della valvola di riscaldamento	30
5.2	Parametri per Tipo di valvola a 3 punti.....	30
5.2.1	Tempo per corsa 100% (5 .. 2000s)	31
5.2.2	Riposizionare per cambiamento di	31
5.2.3	Aprire dalla variabile di controllo.....	31
5.2.4	Posizione minima valvola	31
5.2.5	Posizione max valvola da variabile di controllo.....	32
5.2.6	Posizione massima valvola.....	32
5.2.7	Tempo tra riscaldamento e raffreddamento	32
5.2.8	Inviare stato riscaldamento ogni	32
6	Menù “Valvola raffreddamento”	33
6.1	Parametri per Tipo di valvola a 2 punti.....	33
6.1.1	Senso della valvola.....	33
6.1.2	Durata PWM	34
6.1.3	Tempo di chiusura della valvola di raffreddamento	34
6.2	Parametri per Tipo di valvola a 3 punti.....	34
6.2.1	Tempo per corsa 100% (5 .. 2000s)	35
6.2.2	Riposizionare per cambiamento di	35
6.2.3	Aprire dalla variabile di controllo.....	35
6.2.4	Posizione minima valvola	35
6.2.5	Posizione max valvola da variabile di controllo.....	36

6.2.6	Posizione massima valvola.....	36
6.2.7	Inviare stato raffreddamento ogni.....	36
7	Menù “Valvola riscaldamento/raffreddamento”	37
7.1	Parametri per Tipo di valvola a 2 punti.....	37
7.1.1	Senso della valvola.....	37
7.1.2	Durata PWM.....	38
7.1.3	Tempo di chiusura della valvola	38
7.2	Parametri per Tipo di valvola a 3 punti.....	38
7.2.1	Tempo per corsa 100% (5 .. 2000s)	38
7.2.2	Riposizionare per cambiamento di	39
7.2.3	Aprire dalla variabile di controllo.....	39
7.2.4	Posizione minima valvola	39
7.2.5	Posizione max valvola da variabile di controllo.....	39
7.2.6	Posizione massima valvola.....	40
7.2.7	Inviare stato riscaldamento/raffreddamento ogni.....	40
8	Menù “Relè aggiuntivo”	41
8.1	Parametri	41
8.1.1	Attivazione del relè aggiuntivo	41
8.1.2	Inviare stato relè aggiuntivo ogni	42
9	Menù “E1”	43
9.1	Parametri con Funzione di E1 = Contatto finestra	43
9.1.1	Funzione di E1.....	43
9.1.2	Senso del contatto finestra	43
9.1.3	Inviare stato contatto finestra ogni.....	43
9.2	Parametri con Funzione di E1 = Sensore valore effettivo	44
9.2.1	Allineamento valore effettivo in 0,1 K (-50..50).....	44
9.2.2	Invio del valore effettivo in caso di cambiamento di.....	44
9.2.3	Inviare valore effettivo ogni.....	45
10	Menù “E2”	46
10.1	Parametri	46
10.1.1	Senso del contatto.....	46
10.1.2	Inviare stato E2 ogni.....	46
11	Menù “Monitoraggio condensato”	47
11.1	Parametri	47
11.1.1	Fonte monitoraggio condensato	47
11.1.2	Senso del contatto.....	47
11.1.3	Comportamento in caso di condensato	48
11.1.4	Inviare stato condensato ogni.....	48
12	Menù “Adeguamento valore programmato”	49
12.1	Parametri	49
12.1.1	Correzione valore programmato da	49
12.1.2	Adeguamento	49
12.1.3	Formato valore di correzione	50
12.1.4	Valore programmato di base senza correzione	50
12.1.5	Inviare correzione valore nominale ogni	50
12.1.6	Utilizzare adeguamento valore programmato anche per regolazione interna.....	50
13	Menù “Valori nominali”	52
13.1	Parametri con funzione supportata Riscaldamento	52
13.1.1	Valore programmato di base dopo reset.....	52
13.1.2	Abbassamento in modalità Standby	52
13.1.3	Abbassamento in modalità Notte	52
13.1.4	Valore programmato per modalità antigelo.....	52
13.1.5	Inviare valore programmato attivo ogni.....	53
13.2	Parametri con funzione supportata Raffreddamento	53
13.2.1	Valore programmato di base dopo reset.....	53
13.2.2	Aumento in modalità Standby.....	53
13.2.3	Aumento in modalità Notte	54
13.2.4	Valore programmato per modalità di protezione dal calore	54
13.2.5	Inviare valore programmato attivo ogni.....	54
13.3	Parametri con funzione supportata Riscaldamento/Raffreddamento	55

13.3.1	Valore programmato di base dopo reset.....	55
13.3.2	Diminuzione in funzion. Standby (in caso di riscaldamento).....	55
13.3.3	Diminuzione in funzion. Nottuno (in caso di riscaldamento).....	55
13.3.4	Val. nom. per funz. Protezione antigelo (in caso di riscaldamento).....	56
13.3.5	Zona morta tra riscaldamento e raffreddamento.....	56
13.3.6	Aumento in funzion. Standby (in caso di raffreddamento).....	56
13.3.7	Aumento in funz. Nottuno (in caso di raffreddamento).....	56
13.3.8	Val. nom. per funz. Protezione anticalore (in caso di raffreddamento).....	56
13.3.9	Val. nom. attuale nel funzion. Comfort.....	56
13.3.10	Inviare valore programmato attivo ogni.....	57
14	Menù “Regolazione”	58
14.1	Parametri con funzione supportata Riscaldamento	58
14.1.1	Impostazione parametri di regolazione	58
14.1.2	Banda proporzionale del regolatore di riscaldamento.....	58
14.1.3	Tempo di integrazione del regolatore di riscaldamento	59
14.1.4	Invio della variabile di controllo.....	59
14.1.5	Inviare variabile di controllo ogni	59
14.1.6	Segnalare quando in modalità riscaldamento con riscaldamento bloccato.....	59
14.1.7	Segnalare ciclicamente.....	59
14.2	Parametri con funzione supportata Raffreddamento	60
14.2.1	Impostazione parametri di regolazione	60
14.2.2	Banda proporzionale del regolatore di raffreddamento.....	60
14.2.3	Tempo di integrazione del regolatore di raffreddamento	60
14.2.4	Invio della variabile di controllo.....	61
14.2.5	Inviare variabile di controllo ogni	61
14.2.6	Segnalare quando in modalità raffreddamento con raffreddamento bloccato.....	61
14.2.7	Segnalare ciclicamente.....	61
14.3	Parametri con funzione supportata Riscaldamento/Raffreddamento	62
14.3.1	Impostazione parametri di regolazione	62
14.3.2	Banda proporzionale del regolatore di riscaldamento.....	62
14.3.3	Tempo di integrazione del regolatore di riscaldamento	63
14.3.4	Banda proporzionale del regolatore di raffreddamento.....	63
14.3.5	Tempo di integrazione del regolatore di raffreddamento	63
14.3.6	Commutazione tra riscaldamento e raffreddamento.....	63
14.3.7	Segnalare quando il tipo di energia è assente.....	64
14.3.8	Segnalare ciclicamente.....	64
14.3.9	Invio della variabile di controllo.....	64
14.3.10	Inviare variabile di controllo ogni	64
15	Menù “Modalità e funzionamento”	65
15.1	Parametri	65
15.1.1	Modo di funzionamento dopo reset	65
15.1.2	Inviare modalità attiva ogni.....	65
15.1.3	Oggetti per scelta modalità	66
15.1.4	Tipo di segnalatore presenza	66
15.1.5	Tempo per prolungamento comfort	67
15.1.6	Limitazione dello spostamento manuale.....	67
16	Menù “Monitoraggio filtro”	68
16.1	Parametri	68
16.1.1	Segnalare cambio filtro dopo modalità ventilatore (1..127 settimane)	68
16.1.2	Inviare ciclicamente cambio filtro	68
16.1.3	Inviare funzionamento ventilatore (in ore).....	69
16.1.4	Durata ciclo per cambio filtro e funzionamento ventilatore	69
17	Menù “Errore variabile di controllo”	70
17.1	Parametri	70
17.1.1	Durata per monitoraggio per variabile di controllo	70
17.1.2	Variabile di controllo sostitutiva per errore variabile di controllo	70
17.1.3	Segnalare ciclicamente errore variabile di controllo (1= Errore variabile di controllo).....	71
17.1.4	Segnalare ciclicamente.....	71
18	Appendice 1: Messa in Servizio	72
18.1	Modalità test	72
18.2	LED del dispositivo in modalità automatica.....	75
18.3	Riconoscimento di mancata alimentazione con valvole a 3 punti	76

19	Appendice 2: Specifiche funzionali di termoregolazione.....	77
19.1	Monitoraggio della variabile di controllo	77
19.1.1	<i>Uso</i>	77
19.1.2	<i>Principio</i>	77
19.1.3	<i>Pratica</i>	77
19.2	Impostazione della curva caratteristica della valvola	78
19.3	Spostamento del valore nominale	79
19.4	Adeguamento valore nominale.....	79
19.4.1	<i>Utilizzo con il regolatore interno</i>	79
19.4.2	<i>Utilizzo con un regolatore esterno</i>	79
19.4.3	<i>Formato della correzione del valore nominale: relativo</i>	79
19.4.4	<i>Formato della correzione del valore nominale: assoluto</i>	82
19.5	Modalità antigelo (o protezione dal calore) con contatto finestra.....	84
19.5.1	<i>Con regolatore esterno</i>	84
19.5.2	<i>Con regolatore interno</i>	84
19.6	Zona morta	84
19.7	Determinazione della modalità attiva	84
19.7.1	<i>Nuove modalità</i>	84
19.7.2	<i>Vecchia modalità</i>	85
19.7.3	<i>Determinazione del valore nominale</i>	86
19.7.4	<i>Riscaldamento e raffreddamento nel sistema a 2 tubi</i>	88
19.7.5	<i>Riscaldamento e raffreddamento nel sistema a 4 tubi</i>	89
19.8	Controllo ventilatore.....	89
19.8.1	<i>Priorità</i>	89
19.8.2	<i>Ventilatore modalità forzata</i>	90
19.8.3	<i>Tempo tra riscaldamento e raffreddamento e fase di coda</i>	91
19.8.4	<i>Isteresi</i>	92
19.9	Regolazione della temperatura	93
19.9.1	<i>Introduzione</i>	93
19.9.2	<i>Comportamento del regolatore P</i>	94
19.9.3	<i>Comportamento del regolatore PI</i>	95
20	Appendice 3: Dati tecnici del dispositivo GWA9140	96
21	Appendice 4: Oggetti di comunicazione	97

1 Introduzione

Questo manuale descrive le funzioni del dispositivo “**Attuatore Fan coil**” GWA9140 e come queste vengono impostate e configurate tramite il software di configurazione ETS.

2 Applicazione

GWA9140 è un attuatore Fan Coil KNX per sistemi a 2 e a 4 tubi e comanda un Fan Coil con valvola di riscaldamento o di raffreddamento e fino a 3 livelli di ventilazione.

La regolazione può avvenire tramite una variabile di controllo inviata da dispositivo esterno (Es. il termostato Thermo ICE GW 16 976 Cx) o con il termostato ambiente integrato.

Nel caso di regolazione tramite termostato ambiente integrato è necessario collegare al dispositivo il sensore GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K.

Dispone di 2 ingressi per contatti finestra o misurazione di temperatura e monitoraggio condensato.

Mediante un relè aggiuntivo è possibile comandare a scelta una batteria elettrica di riscaldamento o di raffreddamento.

L'indicazione dello stato di funzionamento avviene mediante 9 LED.

Per poter adattare semplicemente i valori programmati ai bisogni concernenti comodità e risparmio energetico, il regolatore integrato supporta quattro modalità di funzionamento:

- Comfort
- Standby
- Modalità Notte
- Modalità antigelo

Ad ogni modalità di funzionamento è assegnato un valore nominale.

La **Modalità Comfort** viene utilizzata quando sono presenti delle persone.

Nella modalità **Standby** il valore nominale viene abbassato leggermente. Questa modalità viene utilizzata se l'ambiente non è occupato per il momento ma ci si aspetta un'occupazione a breve.

Nella **Modalità Notte** il valore nominale viene abbassato maggiormente, poiché non è previsto un uso dell'ambiente per alcune ore.

Con la **Modalità Antigelo** l'ambiente viene regolato su una temperatura che esclude un danneggiamento dei radiatori dovuto al congelamento in caso di temperature esterne molto basse. Questa modalità può essere richiesta per due motivi: l'ambiente non è occupato per alcuni giorni oppure è stata aperta una finestra e quindi non si deve eseguire nessun riscaldamento per il momento.

Il comando delle modalità di funzionamento avviene normalmente mediante un pannello di controllo o supervisore. Per un comando ottimale si raccomandano tuttavia anche contatti finestra.

Le funzioni principali sono:

- Dispositivo dedicato al comando di fan coil (ventilconvettori).
- Utilizzabile in sistemi a 2 e a 4 tubi.
- Adatto per valvole a 2 e 3 punti.
- Massimo tre livelli di ventilazione.
- Semplice messa in funzione grazie a 2 tasti per test ventilatore e modalità riscaldamento / raffreddamento (da abilitare tramite ETS).
- Relè aggiuntivo per riscaldamento / raffreddamento utilizzabile anche come uscita di commutazione.
- 2 ingressi per contatto finestra o sensore temperatura esterno (GWA9145) e monitoraggio condensato (se necessario possono essere usati come due ingressi binari generici).
- Comando mediante variabile di controllo esterna o con termostato ambiente integrato.
- Cambio della modalità mediante l'oggetto di presenza e l'oggetto finestra.
- La temperatura di riferimento può essere adattata nella modalità raffreddamento in funzione della temperatura esterna.
- In caso di regolatore esterno è possibile definire un programma d'emergenza configurabile. In caso di regolatore interno è possibile definire la modalità di funzionamento a seguito di un riavvio.

- Funzione di monitoraggio del filtro fan coil tramite segnalazione configurabile con indicazione del tempo di funzionamento.

2.1 Avvertenze!

Utilizzo associato a cronotermostati e termostati KNX

Di seguito sono elencati i cronotermostati e termostati KNX utilizzabili con gli attuatori fan coil GWA9140 e GWA9141.

- **Termostato THERMO ICE KNX da parete GW16976CB/CN/CT:**
consente il controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno") in tutte le loro funzioni con comando della ventola sia in modalità automatica che manuale.
- **Termostato THERMO ICE KNX da incasso GW16974CB/CN/CT:**
attenzione, il termostato è utilizzabile nella sola modalità KNX-SYSTEM (configurabile con ETS) e consente il controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno") con comando della ventola solo nella modalità automatica, ovvero il termostato fornisce agli attuatori fan coil la richiesta di apertura valvola (byte 0..100%) e gli attuatori automaticamente definiscono la velocità della ventola; pertanto la velocità della ventola non è controllabile dal termostato.
- **Altri Cronotermostati, Termostati e Sonde KNX SYSTEM:**
attenzione, consentono un utilizzo limitato delle funzioni di controllo degli attuatori fan coil (che devono essere configurati con tipo di regolatore "regolatore esterno"), il loro uso va valutato e validato caso per caso in funzione dei requisiti dell'applicazione
- **Cronotermostati, Termostati e Sonde KNX EASY:**
attenzione, non sono utilizzabili per il controllo degli attuatori fan coil

2.2 Limiti delle associazioni

Numero massimo di indirizzi di gruppo: 64
Numero massimo di associazioni: 64

Ciò significa che è possibile definire al massimo 64 indirizzi di gruppo e realizzare al massimo 64 associazioni tra oggetti di comunicazione ed indirizzi di gruppo.

3 Menù "Generale"

Nel menù **Generale** sono presenti i parametri che permettono di abilitare le diverse funzioni implementate dal dispositivo e di impostare i parametri generali di funzionamento.

In base al valore scelto tramite il parametro **"Funzione supportata"** e al **"Tipo di regolatore impiegato"** si rendono visibili altri parametri nel menù **Generale** e altri menù nella colonna di sinistra che permettono di configurare la funzione desiderata.

Il parametro **"Funzione supportata"** permette di specificare la funzione supportata dall'attuatore Fan coil. I valori impostabili sono:

- Ventilazione
- Riscaldamento
- Raffreddamento
- **Riscaldamento e Raffreddamento** (valore di default)

I parametri “**Modalità test**”, “**Segnalare un cambio filtro?**”, “**Commutare ventilatore auto/forzato**” sono presenti nel menù Generale a prescindere dal tipo di funzione supportata e pertanto vengono riportati qui di seguito e non ripetuti di seguito nel manuale.

Tramite il parametro “**Modalità test**” l’utente può abilitare il dispositivo a passare alla “Modalità test” nel primo minuto dopo il reset oppure disabilitarla. I valori che può assumere sono:

- **bloccata** (valore di default)
- consentito nel 1° minuto dopo il reset

Se si specifica “**bloccata**” la modalità test non è possibile.

Se si specifica “**consentito nel 1° minuto dopo il reset**”, l’utente può passare alla “Modalità test” dopo il reset attivando un tasto e viene reso visibile l’oggetto **Modalità test attivata** (DPT 1.003 Enable) tramite il quale il dispositivo segnala sul bus l’attivazione della modalità test (valore “1” =Modalità test).

Per la procedura prevista in “Modalità test”, utile in fase di messa in servizio del dispositivo, fare riferimento al [par. 18.1 “Modalità test”](#).

Il parametro “**Segnalare un cambio filtro?**” permette all’attuatore di segnalare la necessità di un cambio filtro dopo un certo numero di settimane di funzionamento impostabili tramite l’apposito menù “**Monitoraggio filtro**” e le ore di funzionamento. I valori che può assumere sono:

- **no** (valore di default)
- sì

Se si specifica “**sì**” si rende visibile il menù “[Monitoraggio filtro](#)” dove si possono impostare i parametri per la segnalazione del cambio filtro, e gli oggetti **Funzionamento ventilatore da ultimo cambio filtro** (DPT 7.007 time -h) che invia lo stato attuale del conta ore di funzionamento interno del ventilatore (il tempo di funzionamento viene inviato in ore), e **Cambiare filtro** (DPT 1.001 Switch) che ha due funzioni:

1. Oggetto di invio:
Invia un “1” quando il tempo di funzionamento del ventilatore configurato è stato raggiunto.
Vedi parametro “**Segnalare cambio filtro dopo modalità ventilatore (1..127 settimane)**” nel menù “[Monitoraggio filtro](#)”
2. Oggetto di ricezione:
Reset dello stato **Cambiare filtro** e del contaore di funzionamento del ventilatore (oggetto **Funzionamento ventilatore da ultimo cambio filtro**). 0 = Reset.

Con il parametro **Commutare ventilatore auto/forzato** è possibile specificare il valore assunto dall’oggetto “**Ventilatore auto/forzato**” (DPT 1.001 Switch) tramite il quale si attiva l’apporto forzato del ventilatore. Il livello di ventilazione desiderata tramite la forzatura viene definita tramite l’oggetto da 1 byte “**Livello ventilatore in modalità forzata**” (DPT 5.001 Scaling) inviando un valore percentuale compreso tra 0 % e 100 %.

I valori che può assumere sono:

- **su oggetto forzato/auto, forzato = 1** (valore di default)
- su oggetto auto/forzato, forzato = 0

Se si specifica “**su oggetto forzato/auto, forzato = 1**” l’oggetto **Ventilatore auto/forzato** ricevendo il valore 1 attiverà la forzatura, ricevendo il valore 0 invece va in modalità automatica.

Se si specifica “**su oggetto auto/forzato, forzato = 0**” l’oggetto **Ventilatore auto/forzato** ricevendo il valore 0 attiverà la forzatura, ricevendo il valore 1 invece va in modalità automatica.

L’apporto forzato del ventilatore non influisce sul controllo della valvola.

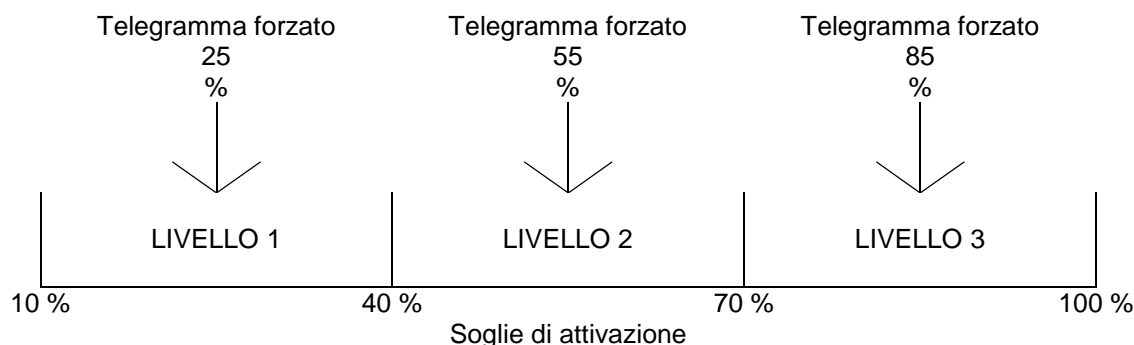
Esempio:

Telegrammi forzati raccomandati con le seguenti impostazioni nella pagina di parametro “**Ventilatore**”:

Valore soglia attivazione per livello ventilatore 1 = 10 %

Valore soglia attivazione per livello ventilatore 2 = 40 %

Valore soglia attivazione per livello ventilatore 3 = 70 %



3.1 Parametri e oggetti funzione “Ventilazione”

Il menù che appare con “Funzione supportata” come “Ventilazione” è il seguente:

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Generale

Generale	Funzione supportata	
Ventilatore	Modalità test	<input type="radio"/> bloccata
Relè aggiuntivo	Segnalare un cambio filtro?	<input checked="" type="radio"/> consentito nel 1° minuto dopo il reset
E1	Commutare ventilatore auto/forzato	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
E2		<input checked="" type="radio"/> su oggetto forzato/auto, forzato = 1
		<input type="radio"/> su oggetto auto/forzato, forzato = 0

Fig. 3.1 – Menù con Funzione supportata = Ventilazione

Con la funzione supportata **Ventilazione** non ci sono parametri in più rispetto a quelli già descritti precedentemente nel cap. 3 **Menù Generale**. Sono visibili e accessibili i seguenti oggetti di comunicazione:

- **Variabile di controllo per ventilatore** (DPT 5.001 Scaling). Tramite questo oggetto da 1 byte l'attuatore riceve la variabile di controllo per il comando ventilatore (valore in %).
- **Livello di ventilazione** (DPT 5.010 Counter Pulses, valore tra 0..255 oppure DPT 5.001 Scaling, valore in %). L'oggetto segnala, con il formato specificato nel parametro “**Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore**” nel menù **Ventilazione**, il livello attuale del ventilatore.
- **Relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch), la funzione di questo oggetto dipende dal parametro “**Attivazione relè aggiuntivo**” configurato nel menù “[Relè aggiuntivo](#)”.
- **Bloccare ventilazione aggiuntiva** (DPT 1.001 Switch) serve a bloccare la funzione “Ventilazione aggiuntiva” qualora sia attivata (1=bloccare, 0=sbloccare).
- **Blocco ventilatore** (DPT 1.001 Switch), oggetto in ricezione che serve per bloccare il ventilatore (1=bloccare ventilatore, 0=modalità automatica).

- **Livello ventilatore in modalità forzata** (DPT 5.001 Scaling) permette di impostare, con un valore compreso da 0 al 100%, il livello di ventilazione desiderato nello stato di forzatura del ventilatore attivato tramite l'oggetto **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch).
- **Limitazione del livello ventilatore in %** (DPT 5.001 Scaling). Con questo oggetto è possibile stabilire la variabile di controllo massima ammessa e il livello ventilatore massimo corrispondente. Vengono utilizzati i seguenti valori.

Valore	Livello ventilatore massimo ammesso
0 %	Il ventilatore non viene attivato
1 % .. 99%	Livello ventilatore massimo ammesso per la modalità normale e forzata
100 %	Nessuna limitazione, modalità automatica (= valore oggetto dopo reset)

Esempio:

Soglie di attivazione configurate:

Livello ventilatore 1 = 10 %

Livello ventilatore 2 = 40 %

Livello ventilatore 3 = 70 %

Tabella 3.1

Valore ricevuto su ogg. 9	Livello ventilatore massimo
0 % .. 9 %*	Il ventilatore non viene attivato
10 % .. 39 %	1
40 % .. 69 %	2
70 % .. 100 %**	3

* Il valore è inferiore alla soglia di attivazione per il livello 1, il ventilatore non può essere attivato.

** Il valore è maggiore/uguale alla soglia di attivazione per il livello 3, cioè nessuna limitazione

- **Ventilatore spento** (DPT 1.001 Switch), oggetto di segnalazione dello stato del ventilatore. Invia 1 quando il ventilatore è spento.
- **Livello ventilatore 1, 2, 3** (DPT 1.001 Switch), segnalano rispettivamente lo stato del ventilatore quando impostato sul livello 1, 2 o 3. Il numero di livelli del ventilatore può essere impostato tramite il parametro **Numero di livelli ventilatore** nel menù **Ventilatore**. In base al numero di livelli si rendono visibili gli oggetti corrispondenti.
- **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door), **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). La funzione e il formato di questo oggetto dipendono dal parametro **Funzione di E1** impostato nel menù **E1** a seconda se all'ingresso si collega un contatto finestra, in tal caso agisce come oggetto di stato per segnalare lo stato del contatto finestra, oppure un sensore di temperatura esterno (Es. GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K), in tal caso invia sul bus la temperatura ambiente attualmente misurata dal sensore collegato.
- **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch) attiva o disattiva l'apporto forzato del ventilatore.
- **Stato contatto finestra E2** (DPT 1.019 window/door) segnala l'apertura o chiusura di una finestra il cui contatto viene collegato all'ingresso E2. Può essere utile nel caso l'ingresso E1 venga utilizzato per un sensore esterno e l'ingresso E2 può essere adibito al monitoraggio di un contatto finestra aperto/chiuso. I parametri di configurazione sono presenti nel menù **E2**, visibile solo in modalità **Ventilazione e Riscaldamento**.

3.2 Parametri e oggetti funzione “Riscaldamento”

Se la funzione supportata è “Riscaldamento” si rende visibile il menù in fig. 3.2 e appare un menù apposito “[Valvola riscaldamento](#)” tramite il quale è possibile configurare tutti i parametri necessari al funzionamento del dispositivo in riscaldamento.

L’elenco di parametri che appare nel menù **Generale** con “**Funzione supportata**” come “**Riscaldamento**” è il seguente:

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Generale		
Generale	Funzione supportata	Riscaldamento
Ventilatore	Impianto di riscaldamento	<input checked="" type="radio"/> Fan Coil <input type="radio"/> Convettore
Valvola riscaldamento	Tipo di regolatore impiegato	<input checked="" type="radio"/> Regolatore esterno <input type="radio"/> Regolatore interno con sensore temperatura su...
Relè aggiuntivo	Modalità test	<input checked="" type="radio"/> bloccata <input type="radio"/> consentito nel 1° minuto dopo il reset
E1	Segnalare un cambio filtro?	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
E2	Monitorare la variabile di controllo?	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
	Commutare ventilatore auto/forzato	<input checked="" type="radio"/> su oggetto forzato/auto, forzato = 1 <input type="radio"/> su oggetto auto/forzato, forzato = 0

Fig. 3.2 – Funzione supportata = Riscaldamento

Con la funzione supportata **Riscaldamento** sono visibili e accessibili i seguenti oggetti di comunicazione e parametri (aggiuntivi rispetto a quelli già descritti nel **cap. 3 Generale**):

- **Variabile di controllo riscaldamento** (DPT 5.001 Scaling). Tramite questo oggetto da 1 byte l’attuatore riceve la variabile di controllo per la valvola di riscaldamento (valore in %), se il “**Tipo di regolatore impiegato**” è **Regolatore esterno**, e invia la variabile di controllo attuale della valvola di riscaldamento se il “**Tipo di regolatore impiegato**” è **Regolatore interno con sensore temperatura su E1**.
- **Blocco riscaldamento** (DPT 1.001 Switch). Con questo oggetto si può bloccare la funzione di riscaldamento (se riceve valore 1) o rimuovere il blocco (valore 0). Dopo il reset il valore di questo oggetto è 0, cioè riscaldamento consentito.
- **Stato riscaldamento** (DPT 1.001 Switch). Invia lo stato di riscaldamento attuale:
1 = variabile di controllo riscaldamento maggiore di 0%, riscaldamento in funzione.
0 = variabile di controllo riscaldamento 0%, riscaldamento attualmente non in funzione.
- **Livello di ventilazione** (DPT 5.010 Counter Pulses, valore tra 0..255 oppure DPT 5.001 Scaling, valore in %). L’oggetto segnala, con il formato specificato nel parametro “**Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore**” nel menù **Ventilazione**, il livello attuale del ventilatore.
- **Relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch), la funzione di questo oggetto dipende dal parametro “**Attivazione relè aggiuntivo**” configurato nel menù “**Relè aggiuntivo**”.
- **Bloccare ventilazione aggiuntiva** (DPT 1.001 Switch) serve a bloccare la funzione “Ventilazione aggiuntiva” qualora sia attivata (1=bloccare, 0=sbloccare).
- **Blocco ventilatore** (DPT 1.001 Switch), oggetto in ricezione che serve per bloccare il ventilatore (1=bloccare ventilatore, 0=modalità automatica).

- **Livello ventilatore in modalità forzata** (DPT 5.001 Scaling) permette di impostare, con un valore compreso da 0 al 100%, il livello di ventilazione desiderato nello stato di forzatura del ventilatore attivato tramite l'oggetto **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch).
- **Limitazione del livello ventilatore in %** (DPT 5.001 Scaling). Con questo oggetto è possibile stabilire la variabile di controllo massima ammessa e il livello ventilatore massimo corrispondente. Vengono utilizzati i seguenti valori.

Valore	Livello ventilatore massimo ammesso
0 %	Il ventilatore non viene attivato
1 % .. 99%	Livello ventilatore massimo ammesso per la modalità normale e forzata
100 %	Nessuna limitazione, modalità automatica (= valore oggetto dopo reset)

Esempio:

Soglie di attivazione configurate:

Livello ventilatore 1 = 10 %

Livello ventilatore 2 = 40 %

Livello ventilatore 3 = 70 %

Tabella 3.2

Valore ricevuto su ogg. 9	Livello ventilatore massimo
0 % .. 9 %*	Il ventilatore non viene attivato
10 % .. 39 %	1
40 % .. 69 %	2
70 % .. 100 %**	3

* Il valore è inferiore alla soglia di attivazione per il livello 1, il ventilatore non può essere attivato.

** Il valore è maggiore/uguale alla soglia di attivazione per il livello 3, cioè nessuna limitazione

- **Ventilatore spento** (DPT 1.001 Switch), oggetto di segnalazione dello stato del ventilatore. Invia 1 quando il ventilatore è spento.
- **Livello ventilatore 1, 2, 3** (DPT 1.001 Switch), segnalano rispettivamente lo stato del ventilatore quando impostato sul livello 1, 2 o 3. Il numero di livelli del ventilatore può essere impostato tramite il parametro **Numero di livelli ventilatore** nel menù **Ventilatore**. In base al numero di livelli si rendono visibili gli oggetti corrispondenti.
- **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door), **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). La funzione e il formato di questo oggetto dipendono dal parametro **Funzione di E1** impostato nel menù **E1** a seconda se all'ingresso si collega un contatto finestra, in tal caso agisce come oggetto di stato per segnalare lo stato del contatto finestra, oppure un sensore di temperatura esterno (Es. GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K), in tal caso invia sul bus la temperatura ambiente attualmente misurata dal sensore collegato.
- **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch) attiva o disattiva l'apporto forzato del ventilatore.
- **Stato contatto finestra a E2** (DPT 1.019 window/door) segnala l'apertura o chiusura di una finestra il cui contatto viene collegato all'ingresso E2. Può essere utile nel caso l'ingresso E1 venga utilizzato per un sensore esterno e l'ingresso E2 può essere adibito al monitoraggio di un contatto finestra aperto/chiuso. I parametri di configurazione sono presenti nel menù **E2**, visibile solo in modalità Ventilazione e Riscaldamento.

3.2.1 Impianto di riscaldamento

Tramite questo parametro si può specificare il tipo di impianto di riscaldamento previsto selezionando tra i seguenti valori:

- **Fan Coil** (valore di default)
- Convettore

3.2.2 Tipo di regolatore impiegato

Tramite questo parametro si può specificare il tipo di regolatore impiegato, ovvero se si affida la regolazione a un dispositivo esterno oppure alla logica di termoregolazione interna, sfruttando un sensore di temperatura collegato al dispositivo tramite ingresso E1.

- **Regolatore esterno** (valore di default)
- Regolatore interno con sensore di temperatura su E1

Come **Regolatore esterno** si intende che la regolazione viene effettuata da un altro dispositivo KNX connesso all'impianto bus (Es. il termostato Thermo ICE GW 16 976 Cx) deputato ad inviare all'attuatore fan coil gli oggetti di comando e regolazione da attuare sulle uscite (in tal caso il dispositivo si comporta come semplice attuatore).

Se la regolazione viene affidata a un **"Regolatore interno con sensore di temperatura su E1"**, il dispositivo misura e gestisce autonomamente la regolazione della temperatura attuandola sul carico in uscita. In tal caso vengono resi visibili i menù **Valori nominali**, **Regolazione**, **Modalità di funzionamento** e i seguenti oggetti di comunicazione:

- **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). Invia la temperatura ambiente attuale misurata tramite il sensore sul bus. Tramite il parametro **"Inviare valore effettivo ogni"** presente nel menù E1 è possibile impostare le modalità di invio della temperatura misurata.
- **Errore sensore** (DPT 1.001 Switch). Segnala un errore quando il collegamento del sensore di temperatura è interrotto o cortocircuitato.
- **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode) o **Modalità Notte <-> Standby** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro **"Oggetti per scelta modalità"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Presenza** (DPT 1.018 occupancy) o **Comfort** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro **"Oggetti per scelta modalità"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Finestra** (DPT 1.019 window/door) o **Protezione antigelo** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro **"Oggetti per scelta modalità"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Modo di funzionamento attuale** (DPT 20.102 HVAC mode) invia la modalità HVAC attiva nel dispositivo (valori 1=Comfort, 2=Standby, 3=Notte/Economy, 4=Antigelo/Protezione sovratemperatura). L'invio sul bus può essere impostato tramite il parametro **"Inviare modalità attiva ogni"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Spostamento manuale** (DPT 9.002 temperature difference K). Tramite questo oggetto in ricezione, il dispositivo riceve una differenza di temperatura con la quale è possibile adattare la temperatura ambiente (valore nominale attivo) rispetto al *Valore nominale di base* con le seguenti formule:

Nuovo valore nominale (riscaldamento) = valore nominale attivo + spostamento manuale.

Nuovo valore nominale (raffreddamento) = valore nominale attivo + spostamento manuale + zona morta + adeguamento valore nominale.

I valori al di fuori del range configurato tramite il parametro **Limitazione dello spostamento manuale** nel menù **Modalità e funzionamento** vengono limitati al valore massimo o minimo.

- **Valore programmato di base** (DPT 9.001 temperature °C). Il valore nominale di base viene prestabilito per la prima volta durante la messa in funzione dall'applicazione e salvato nell'oggetto "*Valore programmato di base*". Successivamente è possibile ridefinirlo in qualsiasi momento tramite questo oggetto (limitazione per valore nominale massimo o minimo valido). In caso di mancanza della tensione bus, questo oggetto viene salvato, in caso di ritorno della tensione bus, l'ultimo valore viene ripristinato. È possibile sovrascrivere l'oggetto senza limiti.
- **Valore nominale attuale** (DPT 9.001 temperature °C). Segnala sul bus il valore nominale attuale di temperatura.
- **Modalità riscaldamento con riscaldamento bloccato** (DPT 1.001 Switch). Oggetto di segnalazione errore. Viene segnalato un errore nei seguenti casi:

Caso 1: Mediante l'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** è stata forzata la modalità di riscaldamento, tuttavia la temperatura ambiente è talmente superiore alla temperatura programmata da rendere necessario il raffreddamento.

Caso 2: Mediante l'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** è stata forzata la modalità di raffreddamento, tuttavia la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura programmata in modo da rendere necessario il riscaldamento.

3.2.3 Monitorare la variabile di controllo?

Se il "**Tipo di regolatore impiegato**" è impostato su **Regolatore esterno**, si rende visibile il parametro "**Monitorare la variabile di controllo?**" che permette di impostare il controllo da parte del dispositivo se la variabile di controllo viene ricevuta nell'intervallo regolare. I valori che può assumere sono:

- **no** (valore di default)
- **si**

Se si specifica "**si**" si rende visibile l'oggetto **Errore variabile di controllo** (DPT 1.001 Switch) che segnala su bus (valore 1= Errore variabile di controllo, 0 = Variabile di controllo OK) se la variabile di controllo viene ricevuta nella finestra di monitoraggio impostata tramite i parametri nel menù **Errore variabile di controllo**.

Per ulteriori informazioni sul monitoraggio della variabile di controllo consultare il [par 19.1 nella Appendice 2](#).

3.3 Parametri e oggetti funzione “Raffreddamento”

Se la funzione supportata è “**Raffreddamento**” si rende visibile il menù in fig. 3.3 e appaiono i menù “**Valvola raffreddamento**”, “**Monitoraggio condensato**” e “**Adeguamento valore programmato**”, descritti di seguito, tramite i quali è possibile configurare tutti i parametri necessari al funzionamento del dispositivo in raffreddamento.

L'elenco di parametri che appare nel menù **Generale** con “**Funzione supportata**” come “**Raffreddamento**” è il seguente:

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Generale		
Generale	Funzione supportata	Raffreddamento
Ventilatore	Impianto di raffreddamento	<input checked="" type="radio"/> Fan Coil <input type="radio"/> Convettore
Valvola raffreddamento	Tipo di regolatore impiegato	<input checked="" type="radio"/> Regolatore esterno <input type="radio"/> Regolatore interno con sensore temperatura su
Relè aggiuntivo	Modalità test	<input checked="" type="radio"/> bloccata <input type="radio"/> consentito nel 1° minuto dopo il reset
E1	Segnalare un cambio filtro?	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
Monitoraggio condensato	Monitorare la variabile di controllo?	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
Adeguamento valore program...	Commutare ventilatore auto/forzato	<input checked="" type="radio"/> su oggetto forzato/auto, forzato = 1 <input type="radio"/> su oggetto auto/forzato, forzato = 0

Fig. 3.3 – Funzione supportata = Raffreddamento

Con la funzione supportata **Raffreddamento** sono visibili e accessibili i seguenti oggetti di comunicazione e parametri:

- **Variabile di controllo raffreddamento** (DPT 5.001 Scaling). Tramite questo oggetto da 1 byte l'attuatore riceve la variabile di controllo per la valvola di raffreddamento (valore in %), se il “**Tipo di regolatore impiegato**” è **Regolatore esterno**, e invia la variabile di controllo attuale della valvola di raffreddamento se il “**Tipo di regolatore impiegato**” è **Regolatore interno con sensore temperatura su E1**.
- **Consenso raffreddamento** (DPT 1.001 Switch). Con questo oggetto si può consentire la funzione di raffreddamento (se riceve valore 1) o bloccare la funzione di raffreddamento (valore 0). Dopo il reset il valore di questo oggetto è 1, cioè raffreddamento consentito.
- **Stato raffreddamento** (DPT 1.001 Switch). Invia lo stato di raffreddamento attuale:
1 = variabile di controllo raffreddamento maggiore di 0%, raffreddamento in funzione.
0 = variabile di controllo raffreddamento 0%, raffreddamento attualmente non in funzione.
- **Livello di ventilazione** (DPT 5.010 Counter Pulses, valore tra 0..255 oppure DPT 5.001 Scaling, valore in %). L'oggetto segnala, con il formato specificato nel parametro “**Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore**” nel menù **Ventilazione**, il livello attuale del ventilatore.
- **Relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch), la funzione di questo oggetto dipende dal parametro “**Attivazione relè aggiuntivo**” configurato nel menù “**Relè aggiuntivo**”.
- **Bloccare ventilazione aggiuntiva** (DPT 1.001 Switch) serve a bloccare la funzione “Ventilazione aggiuntiva” qualora sia attivata (1=bloccare, 0=sbloccare).

- **Blocco ventilatore** (DPT 1.001 Switch), oggetto in ricezione che serve per bloccare il ventilatore (1=bloccare ventilatore, 0=modalità automatica).
- **Livello ventilatore in modalità forzata** (DPT 5.001 Scaling) permette di impostare, con un valore compreso da 0 al 100%, il livello di ventilazione desiderato nello stato di forzatura del ventilatore attivato tramite l'oggetto **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch).
- **Limitazione del livello ventilatore in %** (DPT 5.001 Scaling). Con questo oggetto è possibile stabilire la variabile di controllo massima ammessa e il livello ventilatore massimo corrispondente. Vengono utilizzati i seguenti valori.

Valore	Livello ventilatore massimo ammesso
0 %	Il ventilatore non viene attivato
1 % .. 99%	Livello ventilatore massimo ammesso per la modalità normale e forzata
100 %	Nessuna limitazione, modalità automatica (= valore oggetto dopo reset)

Esempio:

Soglie di attivazione configurate:

Livello ventilatore 1 = 10 %

Livello ventilatore 2 = 40 %

Livello ventilatore 3 = 70 %

Tabella 3.3

Valore ricevuto su ogg. 9	Livello ventilatore massimo
0 % .. 9 %*	Il ventilatore non viene attivato
10 % .. 39 %	1
40 % .. 69 %	2
70 % .. 100 %**	3

* Il valore è inferiore alla soglia di attivazione per il livello 1, il ventilatore non può essere attivato.

** Il valore è maggiore/uguale alla soglia di attivazione per il livello 3, cioè nessuna limitazione

- **Ventilatore spento** (DPT 1.001 Switch), oggetto di segnalazione dello stato del ventilatore. Invia 1 quando il ventilatore è spento.
- **Livello ventilatore 1, 2, 3** (DPT 1.001 Switch), segnalano rispettivamente lo stato del ventilatore quando impostato sul livello 1, 2 o 3. Il numero di livelli del ventilatore può essere impostato tramite il parametro **Numero di livelli ventilatore** nel menù **Ventilatore**. In base al numero di livelli si rendono visibili gli oggetti corrispondenti.
- **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door), **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). La funzione e il formato di questo oggetto dipendono dal parametro **Funzione di E1** impostato nel menù **E1** a seconda se all'ingresso si collega un contatto finestra, in tal caso agisce come oggetto di stato per segnalare lo stato del contatto finestra, oppure un sensore di temperatura esterno (Es. GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K), in tal caso invia sul bus la temperatura ambiente attualmente misurata dal sensore collegato.
- **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch) attiva o disattiva l'apporto forzato del ventilatore.
- **Stato monitoraggio condensato** (DPT 1.001 switch) La funzione dell'oggetto dipende dall'impostazione del parametro **Fonte monitoraggio condensato** nel menù **Monitoraggio condensato**.
- **Allarme punto di rugiada** (DPT 1.001 switch). Riceve i telegrammi di allarme punto di rugiada (1=allarme).
- **Temperatura esterna** (DPT 9.001 temperatura °C) riceve la temperatura per l'adeguamento valore nominale ([vedi appendice 2 par. 19.4](#)).

- **Spostare valore programmato** (DPT 9.002 temperature difference – in K) indica la correzione attuale del valore programmato come cifra o differenza. Il formato del valore di correzione viene stabilito nel menù **Adeguamento valore programmato** tramite il parametro **Formato valore di correzione**.

3.3.1 Impianto di raffreddamento

Tramite questo parametro si può specificare il tipo di impianto di riscaldamento previsto selezionando tra i seguenti valori:

- **Fan Coil** (valore di default)
- Convettore

3.3.2 Tipo di regolatore impiegato

Tramite questo parametro si può specificare il tipo di regolatore impiegato, ovvero se si affida la regolazione a un dispositivo esterno oppure alla logica di termoregolazione interna, sfruttando un sensore di temperatura collegato al dispositivo tramite ingresso E1.

- **Regolatore esterno** (valore di default)
- Regolatore interno con sensore di temperatura su E1

Come **Regolatore esterno** si intende che la regolazione viene effettuata da un altro dispositivo KNX connesso all'impianto bus (Es. il termostato Thermo ICE GW 16 976 Cx) deputato ad inviare all'attuatore fan coil gli oggetti di comando e regolazione da attuare sulle uscite (in tal caso il dispositivo si comporta come semplice attuatore).

Se la regolazione viene affidata a un **"Regolatore interno con sensore di temperatura su E1"**, il dispositivo misura e gestisce autonomamente la regolazione della temperatura attuandola sul carico in uscita. In tal caso vengono resi visibili i menù **Valori nominali**, **Regolazione**, **Modalità di funzionamento** e i seguenti oggetti di comunicazione:

- **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). Invia la temperatura ambiente attuale misurata tramite il sensore sul bus. Tramite il parametro **"Inviare valore effettivo ogni"** presente nel menù E1 è possibile impostare le modalità di invio della temperatura misurata.
- **Errore sensore** (DPT 1.001 Switch). Segnala un errore quando il collegamento del sensore di temperatura è interrotto o cortocircuitato.
- **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode) o **Modalità Notte <-> Standby** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro **"Oggetti per scelta modalità"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Presenza** (DPT 1.018 occupancy) o **Comfort** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro **"Oggetti per scelta modalità"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Finestra** (DPT 1.019 window/door) o **Protezione antigelo** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro **"Oggetti per scelta modalità"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Modo di funzionamento attuale** (DPT 20.102 HVAC mode) invia la modalità HVAC attiva nel dispositivo (valori 1=Comfort, 2=Standby, 3=Notte/Economy, 4=Antigelo/Protezione sovratemperature). L'invio sul bus può essere impostato tramite il parametro **"Inviare modalità attiva ogni"** presente nel menù **Modalità e funzionamento**.

- **Spostamento manuale** (DPT 9.002 temperature difference K). Tramite questo oggetto in ricezione, il dispositivo riceve una differenza di temperatura con la quale è possibile adattare la temperatura ambiente (valore nominale attivo) rispetto al *Valore nominale di base* con le seguenti formule:

Nuovo valore nominale (riscaldamento) = valore nominale attivo + spostamento manuale.

Nuovo valore nominale (raffreddamento) = valore nominale attivo + spostamento manuale + zona morta + adeguamento valore nominale.

I valori al di fuori del range configurato tramite il parametro **Limitazione dello spostamento manuale** nel menù **Modalità e funzionamento** vengono limitati al valore massimo o minimo.

- **Valore programmato di base** (DPT 9.001 temperature °C). Il valore nominale di base viene prestabilito per la prima volta durante la messa in funzione dall'applicazione e salvato nell'oggetto "*Valore programmato di base*". Successivamente è possibile ridefinirlo in qualsiasi momento tramite questo oggetto (limitazione per valore nominale massimo o minimo valido). In caso di mancanza della tensione bus, questo oggetto viene salvato, in caso di ritorno della tensione bus, l'ultimo valore viene ripristinato. È possibile sovrascrivere l'oggetto senza limiti.
- **Valore nominale attuale** (DPT 9.001 temperature °C). Segnala sul bus il valore nominale attuale.
- **Modalità raffreddamento con raffreddamento bloccato** (DPT 1.001 Switch). Oggetto di segnalazione errore. Viene segnalato un errore nei seguenti casi:

Caso 1: Mediante l'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** è stata forzata la modalità di riscaldamento, tuttavia la temperatura ambiente è talmente superiore alla temperatura programmata da rendere necessario il raffreddamento.

Caso 2: Mediante l'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** è stata forzata la modalità di raffreddamento, tuttavia la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura programmata in modo da rendere necessario il riscaldamento.

3.4 Parametri e oggetti funzione “Riscaldamento e Raffreddamento”

Se la funzione supportata è “Riscaldamento e Raffreddamento” si rende visibile il menù in fig. 3.4 e a seconda del **Tipo di impianto** se a 2 o 4 tubi, appaiono i menù “Valvola riscaldamento” e “Valvola raffreddamento” separati (4 tubi) oppure il singolo menù “Valvola riscaldamento/raffreddamento” (2 tubi), oltre ai menù “Monitoraggio condensato” e “Adeguamento valore programmato” descritti di seguito.

L'elenco di parametri che appare nel menù **Generale** con “Funzione supportata” come “Riscaldamento e Raffreddamento” (con Tipo di impianto a 4 tubi, valore di default) è il seguente:

-.-. ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Generale

Generale	Funzione supportata	Riscaldamento e Raffreddamento
Ventilatore	Impianto di riscaldamento	<input checked="" type="radio"/> Fan Coil <input type="radio"/> Convettore
Valvola riscaldamento	Impianto di raffreddamento	<input checked="" type="radio"/> Fan Coil <input type="radio"/> Convettore
Valvola raffreddamento	Tipo di impianto	<input type="radio"/> Sistema a 2 tubi <input checked="" type="radio"/> Sistema a 4 tubi
Relè aggiuntivo	Tipo di regolatore impiegato	<input checked="" type="radio"/> Regolatore esterno <input type="radio"/> Regolatore interno con sensore temperatura su...
E1	Modalità test	<input checked="" type="radio"/> bloccata <input type="radio"/> consentito nel 1° minuto dopo il reset
Monitoraggio condensato	Segnalare un cambio filtro?	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
Adeguamento valore program...	Monitorare la variabile di controllo?	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì
	Commutare ventilatore auto/forzato	<input checked="" type="radio"/> su oggetto forzato/auto, forzato = 1 <input type="radio"/> su oggetto auto/forzato, forzato = 0

Fig. 3.4 – Funzione supportata = Riscaldamento e Raffreddamento con Tipo di impianto = Sistema a 4 tubi

Con la funzione supportata **Riscaldamento e Raffreddamento** sono visibili e accessibili i seguenti oggetti di comunicazione e parametri:

- **Variabile di controllo riscaldamento** (DPT 5.001 Scaling) e **Variabile di controllo raffreddamento** (DPT 5.001 Scaling), visibili se il **Tipo di impianto** è a **4 tubi**. Tramite questi oggetti da 1 byte l'attuatore riceve la variabile di controllo rispettivamente per la valvola di riscaldamento e di raffreddamento (valore in %), se il “**Tipo di regolatore impiegato**” è **Regolatore esterno**, e invia la variabile di controllo attuale della valvola di riscaldamento e raffreddamento se il “**Tipo di regolatore impiegato**” è **Regolatore interno con sensore temperatura su E1**. Se il **Tipo di impianto** è a **2 tubi**, l'oggetto unico che controlla entrambe gli impianti è **Variabile di controllo riscaldamento/raffreddamento** (DPT 5.001 Scaling).
- **Commutazione tra Riscald. e Raffred.** (DPT 1.001 Switch). Questo oggetto, visibile solo se il **Tipo di impianto** è a **2 tubi**, permette al dispositivo di commutare tra Riscaldamento e Raffreddamento (valore 0 = Riscaldamento, 1 = Raffreddamento).
- **Stato riscaldamento** (DPT 1.001 Switch). Invia lo stato di riscaldamento attuale:
1 = variabile di controllo riscaldamento maggiore di 0%, riscaldamento in funzione.
0 = variabile di controllo riscaldamento 0%, riscaldamento attualmente non in funzione.
- **Stato raffreddamento** (DPT 1.001 Switch). Invia lo stato di raffreddamento attuale:
1 = variabile di controllo raffreddamento maggiore di 0%, raffreddamento in funzione.
0 = variabile di controllo raffreddamento 0%, raffreddamento attualmente non in funzione.

- **Livello di ventilazione** (DPT 5.010 Counter Pulses, valore tra 0..255 oppure DPT 5.001 Scaling, valore in %). L'oggetto segnala, con il formato specificato nel parametro "**Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore**" nel menù **Ventilazione**, il livello attuale del ventilatore.
- **Relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch), la funzione di questo oggetto dipende dal parametro "**Attivazione relè aggiuntivo**" configurato nel menù "**Relè aggiuntivo**".
- **Bloccare ventilazione aggiuntiva** (DPT 1.001 Switch) serve a bloccare la funzione "Ventilazione aggiuntiva" qualora sia attivata (1=bloccare, 0=sbloccare).
- **Blocco ventilatore** (DPT 1.001 Switch), oggetto in ricezione che serve per bloccare il ventilatore (1=bloccare ventilatore, 0=modalità automatica).
- **Livello ventilatore in modalità forzata** (DPT 5.001 Scaling) permette di impostare, con un valore compreso da 0 al 100%, il livello di ventilazione desiderato nello stato di forzatura del ventilatore attivato tramite l'oggetto **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch).
- **Limitazione del livello ventilatore in %** (DPT 5.001 Scaling). Con questo oggetto è possibile stabilire la variabile di controllo massima ammessa e il livello ventilatore massimo corrispondente. Vengono utilizzati i seguenti valori.

Valore	Livello ventilatore massimo ammesso
0 %	Il ventilatore non viene attivato
1 % .. 99%	Livello ventilatore massimo ammesso per la modalità normale e forzata
100 %	Nessuna limitazione, modalità automatica (= valore oggetto dopo reset)

Esempio:

Soglie di attivazione configurate:

Livello ventilatore 1 = 10 %

Livello ventilatore 2 = 40 %

Livello ventilatore 3 = 70 %

Tabella 3.4

Valore ricevuto su ogg. 9	Livello ventilatore massimo
0 % .. 9 %*	Il ventilatore non viene attivato
10 % .. 39 %	1
40 % .. 69 %	2
70 % .. 100 %**	3

* Il valore è inferiore alla soglia di attivazione per il livello 1, il ventilatore non può essere attivato.

** Il valore è maggiore/uguale alla soglia di attivazione per il livello 3, cioè nessuna limitazione

- **Ventilatore spento** (DPT 1.001 Switch), oggetto di segnalazione dello stato del ventilatore. Invia 1 quando il ventilatore è spento.
- **Livello ventilatore 1, 2, 3** (DPT 1.001 Switch), segnalano rispettivamente lo stato del ventilatore quando impostato sul livello 1, 2 o 3. Il numero di livelli del ventilatore può essere impostato tramite il parametro **Numero di livelli ventilatore** nel menù **Ventilatore**. In base al numero di livelli si rendono visibili gli oggetti corrispondenti.
- **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door), **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). La funzione e il formato di questo oggetto dipendono dal parametro **Funzione di E1** impostato nel menù **E1** a seconda se all'ingresso si collega un contatto finestra, in tal caso agisce come oggetto di stato per segnalare lo stato del contatto finestra, oppure un sensore di temperatura esterno (Es. GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K), in tal caso invia sul bus la temperatura ambiente attualmente misurata dal sensore collegato.
- **Ventilatore auto/forzato** (DPT 1.001 Switch) attiva o disattiva l'apporto forzato del ventilatore.

- **Stato monitoraggio condensato** (DPT 1.001 switch) La funzione dell'oggetto dipende dall'impostazione del parametro "**Fonte monitoraggio condensato**" nel menù **Monitoraggio condensato**.
- **Allarme punto di rugiada** (DPT 1.001 switch). Riceve i telegrammi di allarme punto di rugiada (1=allarme).
- **Temperatura esterna** (DPT 9.001 temperatura °C) riceve la temperatura per l'adeguamento valore nominale ([vedi appendice 2 par. 19.4](#)).
- **Spostare valore programmato** (DPT 9.002 temperature difference – in K) indica la correzione attuale del valore programmato come cifra o differenza. Il formato del valore di correzione viene stabilito nel menù **Adeguamento valore programmato** tramite il parametro **Formato valore di correzione**.

3.4.1 Tipo di impianto

Tramite questo parametro, si specifica se si sta usando un impianto a 2 o 4 tubi. I valori che può assumere sono:

- Sistema a 2 tubi
- **Sistema a 4 tubi** (valore di default)

3.4.2 Impianto di riscaldamento

Tramite questo parametro, visibile solo se il "**Tipo di impianto**" è un **Sistema a 4 tubi**, si può specificare il tipo di impianto di riscaldamento previsto selezionando tra i seguenti valori:

- **Fan Coil** (valore di default)
- Convettore

3.4.3 Impianto di raffreddamento

Tramite questo parametro, visibile solo se il "**Tipo di impianto**" è un **Sistema a 4 tubi**, si può specificare il tipo di impianto di raffreddamento previsto selezionando tra i seguenti valori:

- **Fan Coil** (valore di default)
- Convettore

3.4.4 Tipo scambiatore di calore

Tramite questo parametro, visibile solo se il "**Tipo di impianto**" è un **Sistema a 2 tubi**, si può specificare il tipo di scambiatore di calore previsto selezionando tra i seguenti valori:

- **Fan Coil** (valore di default)
- Convettore

3.4.5 Tipo di regolatore impiegato

Tramite questo parametro si può specificare il tipo di regolatore impiegato, ovvero se si affida la regolazione a un dispositivo esterno oppure alla logica di termoregolazione interna, sfruttando un sensore di temperatura collegato al dispositivo tramite ingresso E1.

- **Regolatore esterno** (valore di default)
- Regolatore interno con sensore di temperatura su E1

Come **Regolatore esterno** si intende che la regolazione viene effettuata da un altro dispositivo KNX connesso all'impianto bus (Es. il termostato Thermo ICE GW 16 976 Cx) deputato ad inviare all'attuatore fan coil gli oggetti di comando e regolazione da attuare sulle uscite (in tal caso il dispositivo si comporta come semplice attuatore).

Se la regolazione viene affidata a un "**Regolatore interno con sensore di temperatura su E1**", il dispositivo misura e gestisce autonomamente la regolazione della temperatura attuandola sul carico in uscita. In tal caso vengono resi visibili i menù **Valori nominali**, **Regolazione**, **Modalità di funzionamento** e i seguenti oggetti di comunicazione:

- **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura °C). Invia la temperatura ambiente attuale misurata tramite il sensore sul bus. Tramite il parametro "**Inviare valore effettivo ogni**" presente nel menù E1 è possibile impostare le modalità di invio della temperatura misurata.
- **Errore sensore** (DPT 1.001 Switch). Segnala un errore quando il collegamento del sensore di temperatura è interrotto o cortocircuitato.
- **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode) o **Modalità Notte <-> Standby** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro "**Oggetti per scelta modalità**" presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Presenza** (DPT 1.018 occupancy) o **Comfort** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro "**Oggetti per scelta modalità**" presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Finestra** (DPT 1.019 window/door) o **Protezione antigelo** (DPT 1.001 Switch). La funzione di questo oggetto e il formato dipendono dall'impostazione del parametro "**Oggetti per scelta modalità**" presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Modo di funzionamento attuale** (DPT 20.102 HVAC mode) invia la modalità HVAC attiva nel dispositivo (valori 1=Comfort, 2=Standby, 3=Notte/Economy, 4=Antigelo/Protezione sovratemperature). L'invio sul bus può essere impostato tramite il parametro "**Inviare modalità attiva ogni**" presente nel menù **Modalità e funzionamento**.
- **Spostamento manuale** (DPT 9.002 temperature difference K). Tramite questo oggetto in ricezione, il dispositivo riceve una differenza di temperatura con la quale è possibile adattare la temperatura ambiente (valore nominale attivo) rispetto al *Valore nominale di base* con le seguenti formule:

Nuovo valore nominale (riscaldamento) = valore nominale attivo + spostamento manuale.

Nuovo valore nominale (raffreddamento) = valore nominale attivo + spostamento manuale + zona morta + adeguamento valore nominale.

I valori al di fuori del range configurato tramite il parametro **Limitazione dello spostamento manuale** nel menù **Modalità e funzionamento** vengono limitati al valore massimo o minimo.

- **Valore programmato di base** (DPT 9.001 temperature °C). Il valore nominale di base viene prestabilito per la prima volta durante la messa in funzione dall'applicazione e salvato nell'oggetto "*Valore programmato di base*".

Successivamente è possibile ridefinirlo in qualsiasi momento tramite questo oggetto (limitazione per valore nominale massimo o minimo valido). In caso di mancanza della tensione bus, questo oggetto viene salvato, in caso di ritorno della tensione bus, l'ultimo valore viene ripristinato. È possibile sovrascrivere l'oggetto senza limiti.

- **Valore nominale attuale** (DPT 9.001 temperature °C). Segnala sul bus il valore nominale attuale.

- **Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 S). Viene utilizzato quando non si desidera o non è possibile una commutazione automatica tra riscaldamento e raffreddamento. La modalità Raffreddamento viene forzata con un 1 e la modalità Riscaldamento con uno 0. Presente solo nel sistema a 4 tubi con commutazione mediante oggetto (regolatore interno).
- **Tipo di energia assente** (DPT 1.001 Switch). Oggetto di segnalazione errore (1= Tipo di energia errato) visibile nel caso in cui il “**Tipo di funzione supportata**” sia **Riscaldamento/Raffreddamento** e il “**Tipo di regolatore impiegato**” sia un **regolatore interno con sensore di temperatura su E1**. Viene usato per segnalare un messaggio di errore quando a causa delle temperature deve essere attivato il riscaldamento o il raffreddamento e lo stato dell'oggetto **Commutazione tra Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 Switch) è in contrasto con questa condizione (nel sistema a 2 tubi). Nel sistema a 4 tubi, viene valutato lo stato dell'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 Switch).

4 Menù “Ventilatore”

Nel menù **Ventilatore** sono presenti i parametri necessari per la configurazione del ventilatore.

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Ventilatore		
Generale	Numero di livelli ventilatore	3 livelli ▼
Ventilatore	Valore soglia attivazione per livello ventilatore 1	10 % ▼
Valvola riscaldamento	Valore soglia attivazione per livello ventilatore 2	40 % ▼
Relè aggiuntivo	Valore soglia attivazione per livello ventilatore 3	70 % ▼
E1	Strategia di accensione ventilatore	diretto ▼
E2	Permanenza minima a un livello ventilatore	2 min ▼
Valori nominali	Ventilazione aggiuntiva	no ▼
Regolazione	Avvio a caldo	Nessuna partenza a caldo ▼
Modalità e funzionamento	Funzionamento per utilizzo dell'energia residua	Nessun aumento ventilatore ▼
	Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore	Formato valore %, non inviare ciclicamente ▼

Fig. 4.1 – Menù “Ventilatore”

4.1 Parametri

4.1.1 Numero di livelli ventilatore

Con questo parametri si specifica il numero disponibile di livelli ventilatore. I valori impostabili sono:

- 1 livello
- 2 livelli
- **3 livelli** (valore di default)

In base al numero di livelli selezionato, si rendono visibili gli oggetti **Livello di ventilatore 1**, **Livello di ventilatore 2** e **Livello di ventilatore 3** (DPT 1.001 Switch) tramite i quali il dispositivo segnala il livello impostato (viene inviato il valore 1 quando il ventilatore è impostato sul livello corrispondente al numero indicato dal nome dell'oggetto).

In base al numero di livelli inoltre si rendono visibili i parametri “**Valore soglia attivazione per livello ventilatore X**” (con X=1..3) tramite i quali si possono impostare le soglie di attivazione dei vari livelli di ventilazione.

NOTA IMPORTANTE: l'intervallo tra due soglie di attivazione deve essere **almeno il 15%**.

4.1.2 Valore soglia attivazione per livello ventilatore 1

Determina la variabile di controllo a partire dalla quale deve essere attivato il livello 1 di ventilazione. I valori impostabili sono:

- 0,4 %, 5 %, **10 %**, 15 %, 20 %, 25 %, 30 %, 35 %, 40 % **valore di default**

4.1.3 Valore soglia attivazione per livello ventilatore 2

Determina la variabile di controllo a partire dalla quale si deve passare dal livello 1 al livello 2 di ventilazione. I valori impostabili sono:

- 0 %, 10 %, 20 %, 30 %, **40 %**, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 95 % **valore di default**

4.1.4 Valore soglia attivazione per livello ventilatore 3

Determina la variabile di controllo a partire dalla quale si deve passare dal livello 2 al livello 3 di ventilazione. I valori impostabili sono:

- 0 %, 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, **70 %**, 80 %, 90 %, 95 % **valore di default**

4.1.5 Strategia di accensione ventilatore

Con questo parametri si può impostare la strategia di accensione del ventilatore in base al livello ventilatore configurato. I valori impostabili sono:

- **diretto** **(valore di default)**
 - sopra livello 1, 5 s
 - sopra livello 1, 10 s
 - sopra livello 1, 15 s
 - sopra livello 1, 20 s
 - sopra livello 1, 25 s
 - sopra livello 1, 30 s
 - sopra livello massimo, 5 s
 - sopra livello massimo, 10 s
 - sopra livello massimo, 15 s
 - sopra livello massimo, 20 s
 - sopra livello massimo, 25 s
 - sopra livello massimo, 30 s
 - sopra livello massimo, 40 s
 - sopra livello massimo, 50 s
 - sopra livello massimo, 60 s

Selezionando il valore **diretto**, il ventilatore si avvia direttamente al livello ventilatore configurato,

Selezionando **sopra livello 1, X s** il ventilatore si avvia sempre nel livello più basso (livello 1) e passare al livello configurato (es, 2 o 3) dopo un ritardo di X secondi.

Selezionando **sopra massimo, X s** il ventilatore si avvia sempre nel livello più alto e passare al livello configurato dopo un ritardo di X secondi. Questa strategia di accensione deve essere selezionata se consigliata dal produttore del ventilatore.

Nota importante: il livello di accensione non viene né visualizzato né inviato durante la sua esecuzione.

4.1.6 Permanenza minima a un livello ventilatore

Nel caso in cui la variabile di controllo varia rapidamente, c'è il rischio che il ventilatore cambi troppo frequentemente tra un livello e l'altro. Per evitare questo, si imposta questo parametro specificando una permanenza minima a un livello di ventilazione. I valori che può assumere sono:

- nessuna, 1 min, **2 min**, 3 min, 4 min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min, 11 min, 12 min, 13 min, 14 min, 15 min

4.1.7 Ventilazione aggiuntiva

E' possibile attivare la ventilazione indipendentemente dalla variabile di controllo per un periodo che si può specificare con questo parametro. I valori che può assumere sono:

- no** **valore di default**
- ogni 30 min per 3 min livello 1
- ogni 30 min per 5 min livello 1
- ogni 30 min per 3 min livello 2
- ogni 30 min per 5 min livello 2
- ogni 60 min per 3 min livello 1
- ogni 60 min per 5 min livello 1
- ogni 60 min per 3 min livello 2
- ogni 60 min per 5 min livello 2
- Ventilazione permanente livello 1
- Ventilazione permanente livello 2
- Ventilazione permanente livello 3

Selezionando il valore **no** non viene attivata nessuna ventilazione aggiuntiva.

Selezionando **ogni X min per Z min livello 1 o 2**, indipendentemente dalla variabile di controllo il ventilatore si attiva regolarmente per il periodo e al livello configurato.

Selezionando **Ventilazione permanente livello 1/2/3**, indipendentemente dalla variabile di controllo il ventilatore deve funzionare sempre con il livello selezionato.

4.1.8 Avvio a caldo

Con il parametro "**Avvio a caldo**" è possibile decidere se si desidera avviare il ventilatore non appena si apre la valvola oppure dopo un certo tempo configurato in modo che non venga soffiata aria fredda nell'ambiente. I valori che si possono impostare sono:

- Nessuna partenza a caldo** **valore di default**

- 30 s, 1 min, 1 min 30 s, 2 min, 2 min 30 s, 3 min, 3 min 30 s, 4 min, 4 min 30 s, 5 min, 5 min 30 s, 6 min, 6 min 30 s, 7 min, 7 min 30 s

Selezionando **Nessuna partenza a caldo** il ventilatore si avvia non appena si apre la valvola.

Selezionando un valore tra 30 secondi e 7 minuti e 30 secondi, la valvola viene prima aperta ma il ventilatore si avvia solo al termine del tempo configurato.

Per ulteriori informazioni, [vedi par. 19.8.2 "Tempo tra riscaldamento e raffreddamento e fase di coda"](#) nella appendice 2.

4.1.9 Funzionamento per utilizzo dell'energia residua

Alla chiusura della valvola, è possibile sfruttare l'energia residua contenuta dell'apparecchio di ventilazione mantenendo attivo il ventilatore per un tempo configurabile con questo parametro.

I valori che si possono impostare sono:

- **Nessun aumento ventilatore** **valore di default**
- 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 4min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min
- fino a quando la valvola è chiusa

Scegliendo **Nessun aumento ventilatore**, il ventilatore viene subito arrestato quando la grandezza regolatrice arriva a 0.

Scegliendo un tempo tra **30s a 30 min**, quando la valvola è chiusa il ventilatore continua a funzionare per la durata impostata per trasferire nell'ambiente l'energia residua contenuta nell'apparecchio.

Scegliendo **fino a quando la valvola è chiusa** il ventilatore continua a funzionare da quando la grandezza regolatrice arriva a 0% e continua per il Tempo di chiusura valvola (riscaldamento o raffreddamento).

4.1.10 Formato e durata ciclo oggetto livello ventilatore

Tramite questo parametro è possibile definire il formato dell'oggetto **Livello di ventilazione** e le modalità di invio (segnalazione) sul bus.

I possibili valori sono:

- Formato valore numerico, non inviare ciclicamente
- Formato valore numerico, durata ciclo 3 min ... 60 min
- **Formato valore %, non inviare ciclicamente** **valore di default**
- Formato valore %, durata ciclo 3 min ... 60 min

Selezionando **Formato valore numerico, non inviare ciclicamente** l'oggetto **Livello di ventilazione** ha un formato numerico (DPT 5.010 counter pulses) e invia il livello ventilatore attuale con un numero compreso tra 0 e 3 solo in caso di cambiamento.

Selezionando **Formato valore numerico, durata ciclo 3 min ... 60 min** l'oggetto **Livello di ventilazione** ha un formato numerico (DPT 5.010 counter pulses) e invia il livello ventilatore attuale sia ciclicamente, con il tempo scelto, sia in caso di cambiamento.

Selezionando **Formato valore %, non inviare ciclicamente** l'oggetto **Livello di ventilazione** assume un formato in percentuale (DPT 5.001 Scaling) e invia il valore di soglia configurato per il livello attuale in valore percentuale, solo in caso di cambiamento.

Selezionando **Formato valore %, durata ciclo 3 min ... 60 min** l'oggetto **Livello di ventilazione** assume un formato in percentuale (DPT 5.001 Scaling) e invia il valore di soglia configurato per il livello attuale in valore percentuale, sia ciclicamente con il tempo impostato, sia in caso di cambiamento. Ad esempio:

Soglie configurate:

- Livello ventilatore 1 = 10%
- Livello ventilatore 2 = 40%
- Livello ventilatore 3 = 70%

Se è attivo il livello ventilatore 2 l'oggetto 4 invia il valore 40 %. La durata ciclo può essere impostata tra 3 e 60 minuti.

5 Menù “Valvola riscaldamento”

Nel menù **Valvola riscaldamento** sono presenti i parametri che permettono di configurare in base al tipo di valvola il funzionamento della valvola stessa.

Il menu cambia in funzione del valore scelto con il parametro **Tipo di valvola** se a 2 o a 3 punti:

- A 2 punti
- **A 3 punti** **valore di default**

La valvola **A 2 punti** è adatta per attuatori standard (aperto/chiuso)

La valvola **A 3 punti** per attuatori motorizzati lineari.

5.1 Parametri per Tipo di valvola a 2 punti

Se tramite il parametro **Tipo di valvola** si specifica **A 2 punti** appare il menu seguente:

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valvola riscaldamento		
Generale	Tipo valvola	<input checked="" type="radio"/> A 2 punti <input type="radio"/> A 3 punti
Ventilatore	Senso della valvola	<input checked="" type="radio"/> Valvola si apre all'alimentazione della tensione <input type="radio"/> Valvola si chiude all'alimentazione della tensione
Valvola riscaldamento	Durata PWM	5 min ▼
Valvola raffreddamento	Tempo per chiusura della valvola di riscaldamento	3 min ▼
Relè aggiuntivo	Aprire dalla variabile di controllo	0,4 % ▼
E1	Posizione minima valvola	0 % ▼
Monitoraggio condensato	Posizione max valvola da variabile di controllo	50 % ▼
Adeguamento valore program...	Posizione massima valvola	100 % ▼
	Tempo tra riscaldamento e raffreddamento	0 min ▼
	Inviare stato riscaldamento ogni	non inviare ciclicamente ▼

Fig. 5.1 – Menù “Valvola riscaldamento” con Tipo di valvola a 2 punti

5.1.1 Senso della valvola

Con il parametro “**Senso della valvola**” si specifica se la valvola si apre all'alimentazione della tensione o si chiude all'alimentazione della tensione. I valori impostabili sono:

- **La valvola si apre all'alimentazione della tensione** **valore di default**
- La valvola si chiude all'alimentazione della tensione

Il valore **La valvola si apre all'alimentazione della tensione** si adatta alle valvole che restano chiuse in assenza di alimentazione.

Il valore **La valvola si chiude all'alimentazione della tensione** si adatta alle valvole che restano aperte in assenza di alimentazione.

5.1.2 Durata PWM

Con questo parametro si può impostare un periodo di controllo consistente in una fase di accensione e una di spegnimento creando un periodo PWM. I valori impostabili sono:

- 3 min, 4 min, **5 min**, 6 min, ..., 30min **valore di default**

Esempio:

Variabile di controllo = 20%, durata PWM = 10 min: entro il periodo di controllo di 10 min, 2 min acceso e 8 min spento (cioè 20% acceso / 80% spento).

5.1.3 Tempo di chiusura della valvola di riscaldamento

Con questo parametro si può regolare un tempo per la chiusura della valvola di riscaldamento impedendo una apertura troppo anticipata della valvola di raffreddamento. I valori che può assumere sono:

- 0 min, 1 min, 2 min, **3 min**, 4 min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min

5.2 Parametri per Tipo di valvola a 3 punti

Se tramite il parametro **Tipo di valvola** si specifica **A 3 punti** appare il menu seguente:

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valvola riscaldamento		
Generale	Tipo valvola	<input type="radio"/> A 2 punti <input checked="" type="radio"/> A 3 punti
Ventilatore	Tempo per corsa 100 % (5 .. 2000s)	90
Valvola riscaldamento	Riposizionare per cambiamento di	5 %
Valvola raffreddamento	Aprire dalla variabile di controllo	0,4 %
Relè aggiuntivo	Posizione minima valvola	0 %
E1	Posizione max valvola da variabile di controllo	50 %
Monitoraggio condensato	Posizione massima valvola	100 %
Adeguamento valore program...	Tempo tra riscaldamento e raffreddamento	0 min
	Inviare stato riscaldamento ogni	non inviare ciclicamente

Fig. 5.2 – Menù “Valvola riscaldamento” con Tipo di valvola a 3 punti

5.2.1 Tempo per corsa 100% (5 .. 2000s)

Questo parametro permette di impostare un tempo per corsa 100% (valore in secondi) per garantire un posizionamento preciso. I valori che può assumere sono:

- 5....**90**....2000 s **valore di default**

5.2.2 Riposizionare per cambiamento di

Con il parametro "**Riposizionare per cambiamento di**" è possibile specificare quando viene riposizionata la valvola rispetto al cambiamento della variabile di controllo . I valori impostabili sono:

- Posizionare sempre con precisione la valvola
- 1%, 2%,**5%**,15% **valore di default**

selezionando **Posizionare sempre con precisione la valvola**, la valvola viene riposizionata ad ogni cambiamento della variabile di controllo.

Selezionando un valore in percentuale tra **1% e 15%**, la valvola viene sempre riposizionata solo quando la variabile di controllo è cambiata rispetto all'ultimo posizionamento di un valore maggiore a quello impostato. Questo impedisce riposizionamenti minimi non necessari.

5.2.3 Aprire dalla variabile di controllo

Con questo parametro si può decidere se la valvola si apra già al valore minimo assunto dalla variabile di controllo (0,4%) oppure solo quando la variabile di controllo ha raggiunto il valore impostato. I valori che può assumere sono:

- **0,4%** **valore di default**
- 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%

Se si sceglie **0,4%** la valvola viene parte già con variabile di controllo minima.

Se si sceglie un valore tra **5% e 40%**, la valvola viene aperta solo quando la variabile di controllo ha raggiunto il valore impostato. Questa impostazione impedisce eventuali fischi con valvola leggermente aperta.

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

5.2.4 Posizione minima valvola

Specifica la posizione minima ammessa dalla valvola a fronte di una variazione della variabile di controllo specificata da questa percentuale. I valori che può assumere sono:

- **0 %**, 5 %, 10 %, 15 %, 20 %, 25 %, 30 %, 35 %, 40 %, 45 %, 50 % **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

5.2.5 Posizione max valvola da variabile di controllo

Con questo parametro si imposta il posizionamento della valvola nella sua posizione massima a partire dal valore assunto dalla variabile di controllo specificata in %. I valori che può assumere sono:

- 0,4 %, 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, **50 %**, 60%, 70%, 80%, 90%, 100% **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

5.2.6 Posizione massima valvola

Specifica la posizione massima ammessa della valvola. I valori che può assumere sono:

- 55 %, 60 %, 65 %, 70 %, 75 %, 80 %, 85 %, 90 %, 95 %, **100 %** **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

5.2.7 Tempo tra riscaldamento e raffreddamento

Se la **Funzione supportata** nel menù **Generale** è **Riscaldamento e Raffreddamento**, compare questo parametro che permette di impostare un ritardo nel passaggio da riscaldamento a raffreddamento dopo la chiusura completa della valvola di riscaldamento. La valvola di raffreddamento può essere aperta solo al termine di questo tempo. I valori che può assumere sono:

- 0 min**, 1 min, 2 min, 3 min, 4 min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min

Per ulteriori informazioni, [vedi par. 19.8.2 "Tempo tra riscaldamento e raffreddamento e fase di coda"](#) nella appendice 2.

5.2.8 Inviare stato riscaldamento ogni

Tramite questo parametro è possibile impostare un invio ciclico sul bus dell'oggetto **Stato riscaldamento** (DPT 1.001). I valori che può assumere sono:

- Non inviare ciclicamente** **valore di default**
- 3 min
- 5 min
- 10 min
- 15 min
- 20 min
- 30 min
- 60 min

6 Menù “Valvola raffreddamento”

Nel menù **Valvola raffreddamento** sono presenti i parametri che permettono di configurare in base al tipo di valvola il funzionamento della valvola stessa.

Il menu cambia in funzione del valore scelto con il parametro **Tipo di valvola** se a 2 o a 3 punti:

- A 2 punti
- **A 3 punti** **valore di default**

La valvola **A 2 punti** è adatta per attuatori standard (aperto/chiuso)

La valvola **A 3 punti** per attuatori motorizzati lineari.

6.1 Parametri per Tipo di valvola a 2 punti

Se tramite il parametro **Tipo di valvola** si specifica **A 2 punti** appare il menu seguente:

--.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valvola raffreddamento		
Generale	Tipo valvola	<input checked="" type="radio"/> A 2 punti <input type="radio"/> A 3 punti
Ventilatore	Senso della valvola	<input checked="" type="radio"/> Valvola si apre all'alimentazione della tensione <input type="radio"/> Valvola si chiude all'alimentazione della tensione
Valvola riscaldamento	Durata PWM	5 min ▼
Valvola raffreddamento	Tempo per chiusura della valvola di raffreddamento	3 min ▼
Relè aggiuntivo	Aprire dalla variabile di controllo	0,4 % ▼
E1	Posizione minima valvola	0 % ▼
Monitoraggio condensato	Posizione max valvola da variabile di controllo	50 % ▼
Adegguamento valore program...	Posizione massima valvola	100 % ▼
	Inviare stato raffreddamento ogni	non inviare ciclicamente ▼

Fig. 6.1 – Menù “Valvola raffreddamento” con Tipo di valvola a 2 punti

6.1.1 Senso della valvola

Con il parametro “**Senso della valvola**” si specifica se la valvola si apre all'alimentazione della tensione o si chiude all'alimentazione della tensione. I valori impostabili sono:

- **La valvola si apre all'alimentazione della tensione** **valore di default**
- La valvola si chiude all'alimentazione della tensione

Il valore **La valvola si apre all'alimentazione della tensione** si adatta alle valvole che restano chiuse in assenza di alimentazione.

Il valore **La valvola si chiude all'alimentazione della tensione** si adatta alle valvole che restano aperte in assenza di alimentazione.

6.1.2 Durata PWM

Con questo parametro si può impostare un periodo di controllo consistente in una fase di accensione e una di spegnimento creando un periodo PWM. I valori impostabili sono:

- 3 min, 4 min, **5 min**, 6 min, ..., 30min **valore di default**

Esempio:

Variabile di controllo = 20%, durata PWM = 10 min: entro il periodo di controllo di 10 min, 2 min acceso e 8 min spento (cioè 20% acceso / 80% spento).

6.1.3 Tempo di chiusura della valvola di raffreddamento

Con questo parametro si può regolare un tempo per la chiusura della valvola di raffreddamento impedendo una apertura troppo anticipata della valvola di riscaldamento. I valori che può assumere sono:

- 0 min, 1 min, 2 min, **3 min**, 4 min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min

6.2 Parametri per Tipo di valvola a 3 punti

Se tramite il parametro **Tipo di valvola** si specifica **A 3 punti** appare il menu seguente:

--.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valvola raffreddamento		
Generale	Tipo valvola	<input type="radio"/> A 2 punti <input checked="" type="radio"/> A 3 punti
Ventilatore	Tempo per corsa 100 % (5 .. 2000s)	90
Valvola raffreddamento	Riposizionare per cambiamento di	5 %
Relè aggiuntivo	Aprire dalla variabile di controllo	0,4 %
E1	Posizione minima valvola	0 %
Monitoraggio condensato	Posizione max valvola da variabile di controllo	50 %
Adeguamento valore program...	Posizione massima valvola	100 %
	Inviare stato raffreddamento ogni	non inviare ciclicamente

Fig. 6.2 – Menù “Valvola raffreddamento” con Tipo di valvola a 3 punti

6.2.1 Tempo per corsa 100% (5 .. 2000s)

Questo parametro permette di impostare un tempo per corsa 100% (valore in secondi) per garantire un posizionamento preciso. I valori che può assumere sono:

- 5....**90**....2000 s **valore di default**

6.2.2 Riposizionare per cambiamento di

Con il parametro "**Riposizionare per cambiamento di**" è possibile specificare quando viene riposizionata la valvola rispetto al cambiamento della variabile di controllo. I valori impostabili sono:

- Posizionare sempre con precisione la valvola
- 1%, 2%,**5%**,15% **valore di default**

selezionando **Posizionare sempre con precisione la valvola**, la valvola viene riposizionata ad ogni cambiamento della variabile di controllo.

Selezionando un valore in percentuale tra **1% e 15%**, la valvola viene sempre riposizionata solo quando la variabile di controllo è cambiata rispetto all'ultimo posizionamento di un valore maggiore a quello impostato. In questo modo si possono evitare piccole variazioni di posizionamento frequenti.

6.2.3 Aprire dalla variabile di controllo

Con questo parametro si può decidere se la valvola si apra già al valore minimo assunto dalla variabile di controllo (0,4%) oppure solo quando la variabile di controllo ha raggiunto il valore impostato. I valori che può assumere sono:

- **0,4%** **valore di default**
- 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%

Se si sceglie **0,4%** la valvola viene parte già con variabile di controllo minima.

Se si sceglie un valore tra **5% e 40%**, la valvola viene aperta solo quando la variabile di controllo ha raggiunto il valore impostato. Questa impostazione impedisce eventuali fischi con valvola leggermente aperta.

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. . Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

6.2.4 Posizione minima valvola

Specifica la posizione minima ammessa dalla valvola a fronte di una variazione della variabile di controllo specificata da questa percentuale. I valori che può assumere sono:

- **0 %**, 5 %, 10 %, 15 %, 20 %, 25 %, 30 %, 35 %, 40 %, 45 %, 50 % **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. . Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

6.2.5 Posizione max valvola da variabile di controllo

Con questo parametro si imposta il posizionamento della valvola nella sua posizione massima a partire dal valore assunto dalla variabile di controllo specificata in %. I valori che può assumere sono:

- 0,4 %, 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, **50 %**, 60%, 70%, 80%, 90%, 100% **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

6.2.6 Posizione massima valvola

Specifica la posizione massima ammessa della valvola. I valori che può assumere sono:

- 55 %, 60 %, 65 %, 70 %, 75 %, 80 %, 85 %, 90 %, 95 %, **100 %** **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. . Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

6.2.7 Inviare stato raffreddamento ogni

Tramite questo parametro è possibile impostare un invio ciclico sul bus dell'oggetto **Stato raffreddamento** (DPT 1.001). I valori che può assumere sono:

- **Non inviare ciclicamente** **valore di default**
- 3 min
- 5 min
- 10 min
- 15 min
- 20 min
- 30 min
- 60 min

7 Menù “Valvola riscaldamento/raffreddamento”

Nel menù **Valvola riscaldamento/raffreddamento**, che appare solo se si è selezionato nel menù **Generale** un **Tipo di impianto** con un **Sistema a 2 tubi**, sono presenti i parametri che permettono di configurare in base al tipo di valvola il funzionamento della valvola stessa.

Il menu cambia in funzione del valore scelto con il parametro **Tipo di valvola** se a 2 o a 3 punti:

- A 2 punti
- **A 3 punti** **valore di default**

La valvola **A 2 punti** è adatta per attuatori standard (aperto/chiuso)

La valvola **A 3 punti** per attuatori motorizzati lineari.

7.1 Parametri per Tipo di valvola a 2 punti

Se tramite il parametro **Tipo di valvola** si specifica **A 2 punti** appare il menu seguente:

-.-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valvola riscaldamento/raffreddamento		
Generale	Tipo valvola	<input checked="" type="radio"/> A 2 punti <input type="radio"/> A 3 punti
Ventilatore	Senso della valvola	<input checked="" type="radio"/> Valvola si apre all'alimentazione della tensione <input type="radio"/> Valvola si chiude all'alimentazione della tensione
Valvola riscaldamento/raffreddamento	Durata PWM	5 min ▼
Relè aggiuntivo	Tempo per chiusura della valvola	3 min ▼
E1	Aprire dalla variabile di controllo	0,4 % ▼
Monitoraggio condensato	Posizione minima valvola	0 % ▼
Adeguateamento valore programmato	Posizione max valvola da variabile di controllo	50 % ▼
	Posizione massima valvola	100 % ▼
	Inviare stato riscaldamento/raffreddamento ogni	non inviare ciclicamente ▼

Fig. 7.1 – Menù “Valvola riscaldamento/raffreddamento” con Tipo di valvola a 2 punti

7.1.1 Senso della valvola

Con il parametro “**Senso della valvola**” si specifica se la valvola si apre all'alimentazione della tensione o si chiude all'alimentazione della tensione. I valori impostabili sono:

- **La valvola si apre all'alimentazione della tensione** **valore di default**
- La valvola si chiude all'alimentazione della tensione

Il valore **La valvola si apre all'alimentazione della tensione** si adatta alle valvole che restano chiuse in assenza di alimentazione.

Il valore **La valvola si chiude all'alimentazione della tensione** si adatta alle valvole che restano aperte in assenza di alimentazione.

7.1.2 Durata PWM

Con questo parametro si può impostare un periodo di controllo consistente in una fase di accensione e una di spegnimento creando un periodo PWM. I valori impostabili sono:

- 3 min, 4 min, **5 min**, 6 min, ..., 30min **valore di default**

Esempio:

Variabile di controllo = 20%, durata PWM = 10 min: entro il periodo di controllo di 10 min, 2 min acceso e 8 min spento (cioè 20% acceso / 80% spento).

7.1.3 Tempo di chiusura della valvola

Con questo parametro si può regolare un tempo per la chiusura della valvola in base all'attuatore utilizzato. I valori che può assumere sono:

- 0 min, 1 min, 2 min, **3 min**, 4 min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min

7.2 Parametri per Tipo di valvola a 3 punti

Se tramite il parametro **Tipo di valvola** si specifica **A 3 punti** appare il menu seguente:

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valvola riscaldamento/raffreddamento		
Generale	Tipo valvola	<input type="radio"/> A 2 punti <input checked="" type="radio"/> A 3 punti
Ventilatore	Tempo per corsa 100 % (5 .. 2000s)	90
Valvola riscaldamento/raffreddamento	Riposizionare per cambiamento di	5 %
Relè aggiuntivo	Aprire dalla variabile di controllo	0,4 %
E1	Posizione minima valvola	0 %
Monitoraggio condensato	Posizione max valvola da variabile di controllo	50 %
Adeguamento valore programmato	Posizione massima valvola	100 %
	Inviare stato riscaldamento/raffreddamento ogni	non inviare ciclicamente

Fig. 7.2 – Menù “Valvola riscaldamento/raffreddamento” con Tipo di valvola a 3 punti

7.2.1 Tempo per corsa 100% (5 .. 2000s)

Questo parametro permette di impostare un tempo per corsa 100% (valore in secondi) per garantire un posizionamento preciso. I valori che può assumere sono:

- 5....**90**....2000 s **valore di default**

7.2.2 Riposizionare per cambiamento di

Con il parametro “**Riposizionare per cambiamento di**” è possibile specificare quando viene riposizionata la valvola rispetto al cambiamento della variabile di controllo. I valori impostabili sono:

- Posizionare sempre con precisione la valvola
- 1%, 2%, ..., **5%**, ..., 15% **valore di default**

selezionando **Posizionare sempre con precisione la valvola**, la valvola viene riposizionata ad ogni cambiamento della variabile di controllo.

Selezionando un valore in percentuale tra **1% e 15%**, la valvola viene sempre riposizionata solo quando la variabile di controllo è cambiata rispetto all'ultimo posizionamento di un valore maggiore a quello impostato. In questo modo si possono evitare piccole variazioni di posizionamento frequenti.

7.2.3 Aprire dalla variabile di controllo

Con questo parametro si può decidere se la valvola si apra già al valore minimo assunto dalla variabile di controllo (0,4%) oppure solo quando la variabile di controllo ha raggiunto il valore impostato. I valori che può assumere sono:

- **0,4%** **valore di default**
- 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%

Se si sceglie **0,4%** la valvola viene aperta già con variabile di controllo minima.

Se si sceglie un valore tra **5% e 40%**, la valvola viene aperta solo quando la variabile di controllo ha raggiunto il valore impostato. Questa impostazione impedisce eventuali fischi con valvola leggermente aperta.

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

7.2.4 Posizione minima valvola

Specifica la posizione minima ammessa dalla valvola a fronte di una variazione della variabile di controllo specificata da questa percentuale. I valori che può assumere sono:

- **0 %**, 5 %, 10 %, 15 %, 20 %, 25 %, 30 %, 35 %, 40 %, 45 %, 50 % **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

7.2.5 Posizione max valvola da variabile di controllo

Con questo parametro si imposta il posizionamento della valvola nella sua posizione massima a partire dal valore assunto dalla variabile di controllo specificata in %. I valori che può assumere sono:

- 0,4 %, 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, **50 %**, 60%, 70%, 80%, 90%, 100% **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

7.2.6 Posizione massima valvola

Specifica la posizione massima ammessa della valvola. I valori che può assumere sono:

- 55 %, 60 %, 65 %, 70 %, 75 %, 80 %, 85 %, 90 %, 95 %, **100 %** **valore di default**

Questo parametro influisce sulla definizione della curva caratteristica della valvola. Per questo consultare il par. 19.2 [Impostazione della curva caratteristica della valvola](#) in appendice 2.

7.2.7 Inviare stato riscaldamento/raffreddamento ogni

Tramite questo parametro è possibile impostare un invio ciclico sul bus dell'oggetto **Stato riscaldamento** (DPT 1.001) e **Stato raffreddamento** (DPT 1.001). I valori che può assumere sono:

- **Non inviare ciclicamente** **valore di default**
- 3 min
- 5 min
- 10 min
- 15 min
- 20 min
- 30 min
- 60 min

8 Menù “Relè aggiuntivo”

Nel menù **Relè aggiuntivo** sono presenti i parametri che permettono di configurare il comportamento del relè aggiuntivo disponibile a bordo del dispositivo. Il menù è il seguente:

-.-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Relè aggiuntivo		
Generale	Attivazione del relè aggiuntivo	per necessità di riscaldamento ▼
Ventilatore	Inviare stato relè aggiuntivo ogni	non inviare ciclicamente ▼
Valvola riscaldamento		
Valvola raffreddamento		

[Relè aggiuntivo](#)

Fig. 8.1 – Menù “Relè aggiuntivo”

8.1 Parametri

8.1.1 Attivazione del relè aggiuntivo

Il parametro “**Attivazione del relè aggiuntivo**” permette di impostare se l'uscita relè debba essere comandata via bus tramite l'oggetto dedicato **Relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch), in funzione della variabile di controllo in riscaldamento, raffreddamento oppure viene attivato all'apertura della valvola di riscaldamento o raffreddamento. I valori impostabili sono:

- **via oggetto (valore di default)**
- per necessità di riscaldamento
- per necessità di raffreddamento
- con valvola di riscaldamento
- con valvola di raffreddamento

Se si seleziona **via oggetto**, il relè aggiuntivo viene comandato solo dall'esterno via bus tramite l'oggetto **Relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch), del tutto svincolato dal controllo HVAC dell'attuatore fan coil, utilizzando l'uscita relè come uscita binaria generica per comandare una utenza da un pulsante, sensore o altro dispositivo di comando connesso al bus.

Se si seleziona **per necessità di riscaldamento**, il relè aggiuntivo viene attivato non appena la variabile di controllo riscaldamento è superiore a 0 %. La commutazione del relè può essere notificata tramite l'oggetto **Stato relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch) e il parametro “**Inviare stato relè aggiuntivo ogni**” permette di impostare un invio ciclico dell'oggetto di stato.

Se si seleziona **per necessità di raffreddamento**, il relè aggiuntivo viene attivato non appena la variabile di controllo raffreddamento è superiore a 0 %. La commutazione del relè può essere notificata tramite l'oggetto **Stato relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch) e il parametro “**Inviare stato relè aggiuntivo ogni**” permette di impostare un invio ciclico dell'oggetto di stato.

Se si seleziona **con valvola di riscaldamento**, il relè aggiuntivo viene attivato solo quando la valvola riscaldamento viene effettivamente aperta (con curva caratteristica della valvola adattata, la valvola può

rimanere chiusa in presenza di una variabile di controllo limitata). La commutazione del relè può essere notificata tramite l'oggetto **Stato relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch) e il parametro "Inviare stato relè aggiuntivo ogni" permette di impostare un invio ciclico dell'oggetto di stato.

Se si seleziona **con valvola di raffreddamento**, il relè aggiuntivo viene attivato solo quando la valvola raffreddamento viene effettivamente aperta (con curva caratteristica della valvola adattata, la valvola può rimanere chiusa in presenza di una variabile di controllo limitata). La commutazione del relè può essere notificata tramite l'oggetto **Stato relè aggiuntivo** (DPT 1.001 Switch) e il parametro "Inviare stato relè aggiuntivo ogni" permette di impostare un invio ciclico dell'oggetto di stato.

8.1.2 Inviare stato relè aggiuntivo ogni

Con questo parametro è possibile impostare un tempo di invio ciclico dello stato del relè aggiuntivo. I valori che si possono impostare sono:

- | • Non inviare ciclicamente | valore di default |
|-----------------------------------|--------------------------|
| • 3 min | |
| • 5 min | |
| • 10 min | |
| • 15 min | |
| • 20 min | |
| • 30 min | |
| • 60 min | |

9 Menù “E1”

Nel menù **E1** sono presenti i parametri che permettono di configurare l'ingresso E1 che può essere usato per un contatto finestra o un sensore temperatura esterno (Es. GWA9145).
Il menù cambia in funzione di questa impostazione.

9.1 Parametri con Funzione di E1 = Contatto finestra

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > E1

Generale	Funzione di E1	<input checked="" type="radio"/> E1 = Contatto finestra <input type="radio"/> E1 = Sensore valore effettivo
Ventilatore	Senso del contatto finestra	<input checked="" type="radio"/> Contatto chiuso = Finestra chiusa <input type="radio"/> Contatto aperto = Finestra chiusa
Valvola riscaldamento	Inviare stato contatto finestra ogni	non inviare ciclicamente ▼
Valvola raffreddamento		
Relè aggiuntivo		

E1

Fig. 9.1 – Menù “E1” con Funzione di E1 = Contatto finestra

9.1.1 Funzione di E1

Il parametro “**Funzione di E1**” permette di impostare se all'ingresso E1 è collegato un contatto finestra o un sensore di temperatura. I valori impostabili sono:

- **E1 = Contatto finestra** (valore di default)
- E1 = Sensore valore effettivo

Se si imposta su **Contatto finestra**, appaiono i parametri “**Senso del contatto finestra**” e “**Inviare stato contatto finestra ogni**” tramite i quali si può impostare il tipo di contatto finestra (contatto aperto o chiuso) e la modalità di invio dell'oggetto di stato **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door).

9.1.2 Senso del contatto finestra

Specifica il tipo di contatto collegato (contatto di apertura o di chiusura). I valori che può assumere sono:

- **Contatto chiuso = Finestra chiusa** (valore di default)
- Contatto aperto = Finestra chiusa

9.1.3 Inviare stato contatto finestra ogni

Questo parametro permette di specificare il tempo di invio ciclico dell'oggetto di stato per il contatto finestra **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door). I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** valore di default
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

9.2 Parametri con Funzione di E1 = Sensore valore effettivo

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > E1

Generale	Funzione di E1	<input type="radio"/> E1 = Contatto finestra <input checked="" type="radio"/> E1 = Sensore valore effettivo
Ventilatore	Allineamento valore effettivo in 0,1 K (-50..50)	0
Valvola riscaldamento	Invio del valore effettivo in caso di cambiamento	ogni 0,5 K
Valvola raffreddamento	Invia valore effettivo ogni	non inviare ciclicamente
Relè aggiuntivo		

E1

Fig. 9.2 – Menù “E1” con Funzione di E1 = Sensore valore effettivo

9.2.1 Allineamento valore effettivo in 0,1 K (-50..50)

Con questo parametro si può inserire una correzione positiva o negativa della temperatura misurata dal sensore collegato all'ingresso E1 in passi di 1/10K.

Il valore che può assumere è:

- Immissione manuale da -50 a + 50 (valore di default = 0)

Esempi:

a) Il dispositivo invia 20,3°C.

Con un termostato tarato si misura una temperatura ambiente di 21,0°C. Per poter aumentare la temperatura dell'attuatore fan coil a 21 °C si deve impostare "7" (ovvero 7 x 0,1K).

b) il dispositivo invia 21,3°C. Vengono misurati 20,5°C. Per diminuire la temperatura inviata a 20,5 °C si deve impostare "-8" (ovvero -8 x 0,1K).

9.2.2 Invio del valore effettivo in caso di cambiamento di

Se si vuole inviare la temperatura ambiente attuale, con questo parametro si può impostare l'invio a fronte di una variazione indicata da questo valore (oppure solo ciclicamente. La temperatura viene inviata tramite l'oggetto **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 temperature). I valori che può assumere sono:

- Solo ciclicamente
- Ogni 0,2 K
- Ogni 0,3 K
- Ogni 0,5 K** (valore di default)
- Ogni 1 K

9.2.3 Inviare valore effettivo ogni

Con questo parametro si può impostare un intervallo di invio ciclico della temperatura misurata dal sensore, tramite l'oggetto **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 temperature), indipendentemente dalla variazione della temperatura. I valori che può assumere sono:

- **Non inviare ciclicamente**
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

Nota importante: nella impostazione di questo parametro e del precedente verificare l'incidenza del carico indotto sul traffico bus.

10 Menù “E2”

Il menù **E2** è visibile solo se la **Funzione supportata** specificata nel menù **Generale** è **Riscaldamento**. In tal caso, l'ingresso E2 può essere usato per connettere un contatto finestra (nel caso, ad esempio, che su E1 si sia collegato un sensore temperatura) e di conseguenza appaiono i parametri seguenti.

Fig. 10.1 – Menù “E2” con Funzione supportata = Riscaldamento

10.1 Parametri

10.1.1 Senso del contatto

Specifica il tipo di contatto collegato (contatto di apertura o di chiusura). I valori che può assumere sono:

- **Contatto chiuso = Finestra chiusa** (valore di default)
- Contatto aperto = Finestra chiusa

10.1.2 Inviare stato E2 ogni

Questo parametro permette di specificare il tempo di invio ciclico dell'oggetto di stato per il contatto finestra **Stato contatto finestra a E2** (DPT 1.019 window/door). I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** valore di default
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

11 Menù “Monitoraggio condensato”

Il menù **Monitoraggio condensato** è visibile solo se la **Funzione supportata** specificata nel menù **Generale** è **Raffreddamento** oppure **Riscaldamento/Raffreddamento**.

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Monitoraggio condensato		
Generale	Fonte monitoraggio condensato	<input checked="" type="radio"/> E2 <input type="radio"/> Oggetto 16
Ventilatore	Senso del contatto	<input checked="" type="radio"/> Contatto chiuso = Condensato <input type="radio"/> Contatto aperto = Condensato
Valvola raffreddamento	Comportamento in caso di condensato	Raffreddamento spento e ventilatore spento ▼
Relè aggiuntivo	Inviare stato condensato ogni	non inviare ciclicamente ▼
E1		
Monitoraggio condensato		
Adeguamento valore program...		

Fig. 11.1 – Menù “Monitoraggio condensato” con Funzione supportata = Raffrescamento oppure Riscaldamento/Raffrescamento

11.1 Parametri

11.1.1 Fonte monitoraggio condensato

Specifica se il monitoraggio condensato viene effettuato tramite l'ingresso E2 oppure via bus tramite l'oggetto 16 **Stato monitoraggio condensato** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono:

- **E2** (valore di default)
- Oggetto 16

Se si seleziona **E2**, il condensato viene monitorato mediante il contatto sull'ingresso E2 e segnalato sul bus tramite l'oggetto in uscita **Stato monitoraggio condensato** (DPT 1.001 Switch).

Se si seleziona **Oggetto 16**, il condensato viene monitorato da un sensore esterno e ricevuto via bus dal dispositivo mediante l'oggetto **Stato monitoraggio condensato** (DPT 1.001 Switch).

11.1.2 Senso del contatto

Specifica il tipo di contatto di segnalazione condensato collegato all'ingresso E2 o di telegramma ricevuto dal bus di stato condensato. I valori che può assumere sono:

- **Contatto chiuso = Condensato** (valore di default)
- Contatto aperto = Condensato

11.1.3 Comportamento in caso di condensato

Permette di specificare quale azione deve intraprendere il dispositivo a fronte di un allarme condensato. I valori che può assumere sono:

- **Raffreddamento spento e ventilatore spento** (valore di default)
- Raffreddamento spento e ventilatore livello 1
- Raffreddamento spento e livello max ventilatore
- Solo segnalazione

11.1.4 Inviare stato condensato ogni

Nel caso in cui la **Fonte del monitoraggio condensato** sia l'ingresso **E2**, si rende visibile questo parametro che permette di specificare il tempo di invio ciclico dell'oggetto di stato **Stato monitoraggio condensato** (DPT 1.001 Switch). I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** valore di default
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

12 Menù “Adeguamento valore programmato”

Il menù **Adeguamento valore programmato** è visibile solo se la **Funzione supportata** specificata nel menù **Generale** è **Raffreddamento** oppure **Riscaldamento/Raffreddamento**.

L'adeguamento del valore programmato (nominale) consente di adattare dinamicamente il valore nominale alla temperatura esterna nel raffreddamento. Se la temperatura esterna supera una soglia stabilita, si attiva l'adeguamento e viene determinato un aumento corrispondente del valore nominale.

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Adeguamento valore programmato

Generale	Correzione valore programmato da	25°C
Ventilatore	Adeguamento	1 K per 3 K temperatura esterna
Valvola raffreddamento	Formato valore di correzione	<input type="radio"/> relativo <input checked="" type="radio"/> assoluto
Relè aggiuntivo	Valore programmato di base senza correzione	21°C
E1	Inviare correzione valore programmato ogni	non inviare ciclicamente
Monitoraggio condensato	Utilizzare adeguamento valore programmato anche per regolazione interna	<input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/> sì

[Adeguamento valore programmato](#)

Fig. 12.1 – Menù “Adeguamento valore programmato” con Funzione supportata = Raffrescamento oppure Riscaldamento/Raffrescamento

12.1 Parametri

12.1.1 Correzione valore programmato da

Specifica la soglia di attivazione per la correzione del valore programmato nominale. I valori che può assumere sono:

- **25 °C, 26 °C, 27 °C, 28 °C, 29 °C, 30 °C....., 38 °C, 39 °C, 40 °C (valore di default)**

12.1.2 Adeguamento

Tramite questo parametro si può specificare l'intensità della correzione nominale, ovvero per quale modifica della temperatura esterna il valore nominale deve essere corretto (di 1K). I valori che può assumere sono:

- nessuna
- 1 K per 1 K temperatura esterna
- 1 K per 2 K temperatura esterna
- **1 K per 3 K temperatura esterna (valore di default)**
- 1 K per 4 K temperatura esterna
- 1 K per 5 K temperatura esterna
- 1 K per 6 K temperatura esterna
- 1 K per 7 K temperatura esterna

12.1.3 Formato valore di correzione

Tramite questo parametro si può specificare il formato che deve assumere l'oggetto **Spostare valore programmato** che può essere usato per notificare lo spostamento dal valore nominale ad altri termostati, sonde o dispositivi interessati al controllo HVAC connessi sull'impianto. I valori che può assumere sono:

- **relativo** (valore di default)
- assoluto

Se si seleziona **relativo**, tramite l'oggetto **Spostare valore programmato** (DPT 9.002 temperature difference – K) il dispositivo invia una differenza di temperatura in K sulla base della temperatura esterna. Questo valore può essere utilizzato come spostamento valore nominale per altri termostati ambiente.

Esempio:

Valore nominale di base senza correzione = 20°C. Correzione valore nominale = +2 K

L'oggetto invia: 2 K(*).

Se si seleziona **assoluto**, tramite l'oggetto **Spostare valore programmato** (DPT 9.001 temperature – °C) il dispositivo invia un valore nominale in °C dato dal valore nominale di base senza correzione + la correzione del valore nominale come valore nominale per altri termostati.

Esempio:

Valore nominale di base senza correzione = 20°C. Correzione valore nominale = +2 K

L'oggetto invia: 22 °C*

(*) Importante: quando il parametro **“Utilizzare adeguamento valore programmato anche per regolazione interna”** è impostato su **“Si”**, anche il valore nominale per il regolatore interno viene adeguato.

Nel nostro esempio questo viene aumentato in entrambi i casi di 2 K.

12.1.4 Valore programmato di base senza correzione

Se il **Formato valore di correzione** è **assoluto**, tramite questo parametro si può specificare il valore nominale di base che può essere usato da altri termostati. I valori che può assumere sono:

- 15 °C, 16 °C, 17 °C, 18 °C, 19 °C, 20 °C, **21 °C**, 22 °C, 23 °C, 24 °C, 25 °C, 26 °C, 27 °C, 28 °C, 29 °C, 30 °C

Importante: questo valore dovrebbe coincidere con il valore nominale di base dei termostati comandati.

12.1.5 Inviare correzione valore nominale ogni

Questo parametro permette di specificare il tempo di invio ciclico della correzione del valore nominale tramite l'oggetto **Spostare valore programmato**. I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** valore di default
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

12.1.6 Utilizzare adeguamento valore programmato anche per regolazione interna

Questo parametro permette stabilire se l'adeguamento del valore nominale deve influire o no sul regolatore interno. I valori che assume sono:

- **no** **valore di default**
- **si**

Se si seleziona **no**, l'adeguamento del valore nominale non influisce sul regolatore interno

Se si seleziona **si**, il valore nominale di base per la regolazione (= *Valore nominale di base dopo reset + Zona morta*) deve essere adeguato gradualmente in funzione della temperatura esterna.

13 Menù “Valori nominali”

Il menù **Valori nominali** è visibile solo se il **Tipo di regolatore impiegato** specificato nel menù **Generale** è **Regolatore interno con sensore temperatura su E1**.

I parametri presenti in questo menù variano a seconda della **Funzione supportata** (Riscaldamento, Raffrescamento, o Riscaldamento/Raffrescamento).

13.1 Parametri con funzione supportata Riscaldamento

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valori nominali

Generale	Valore programmato di base dopo reset	21°C ▼
Ventilatore	Abbassamento in modalità Standby	2 K ▼
Valvola riscaldamento	Abbassamento in modalità Notte	5 K ▼
Relè aggiuntivo	Valore programmato per modalità antigelo	6°C ▼
E1	Inviare valore programmato attivo ogni	non inviare ciclicamente ▼
E2		

[Valori nominali](#)

Fig. 13.1 – Menù “Valori nominali” con Funzione supportata = Riscaldamento

13.1.1 Valore programmato di base dopo reset

Specifica il valore nominale assegnato per la regolazione della temperatura. I valori che può assumere sono:
15°C, 16 °C, 17 °C, ..., 21 °C,..., 29°C, 30°C (valore di default)

13.1.2 Abbassamento in modalità Standby

Specifica quanto deve essere ridotta la temperatura in modalità Standby durante il riscaldamento. I valori che può assumere sono:
0,5 K, 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, 4 K (valore di default)

13.1.3 Abbassamento in modalità Notte

Specifica quanto deve essere ridotta la temperatura in modalità Notte durante il riscaldamento. I valori che può assumere sono:

- 3 K, 4 K, **5K**, 6K, 7K, 8K (valore di default)

13.1.4 Valore programmato per modalità antigelo

Specifica il valore nominale assegnato per la modalità Antigelo durante il riscaldamento. I valori che può assumere sono:

3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C, 8 °C, 9 °C, 10 °C (valore di default)

13.1.5 Inviare valore programmato attivo ogni

Permette di specificare un tempo di invio ciclico del valore nominale attivo tramite l'oggetto **Valore nominale attuale** (DPT 9.001 temperatura). I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** **valore di default**
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

13.2 Parametri con funzione supportata Raffreddamento

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valori nominali		
Generale	Valore programmato di base dopo reset	21°C ▼
Ventilatore	Aumento in modalità Standby	2 K ▼
Valvola raffreddamento	Aumento in modalità Notte	5 K ▼
Relè aggiuntivo	Valore programmato per modalità di protezione dal calore	42°C, cioè quasi nessuna protez. antical. ▼
E1	Inviare valore programmato attivo ogni	non inviare ciclicamente ▼
Monitoraggio condensato		
Adeguamento valore program...		

[Valori nominali](#)

Fig. 13.2 – Menù “Valori nominali” con Funzione supportata = Raffreddamento

13.2.1 Valore programmato di base dopo reset

Specifica il valore nominale assegnato per la regolazione della temperatura. I valori che può assumere sono: 15°C, 16 °C, 17 °C, ..., 21 °C,..., 29°C, 30°C (valore di default)

13.2.2 Aumento in modalità Standby

Specifica quanto deve essere aumentata la temperatura in modalità Standby durante il raffreddamento. I valori che può assumere sono:

0,5 K, 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, 4 K (valore di default)

13.2.3 Aumento in modalità Notte

Specifica quanto deve essere aumentata la temperatura in modalità Notte durante il raffreddamento. I valori che può assumere sono:

- 3 K, 4 K, **5K**, 6K, 7K, 8K (valore di default)

13.2.4 Valore programmato per modalità di protezione dal calore

Specifica il valore nominale assegnato per la modalità Protezione dal calore (sovratemperatura) durante il raffreddamento. La protezione dal calore rappresenta la temperatura max. ammessa per l'ambiente regolato. Assolve durante il raffreddamento la stessa funzione della modalità antigelo durante il riscaldamento, ovvero risparmiare energia e allo stesso tempo impedire temperature non ammesse.

I valori che può assumere sono:

- **42 °C** (ovvero quasi nessuna protezione dal calore) (valore di default)
- 29 °C
- 30 °C
- 31 °C
- 32 °C
- 33 °C
- 34 °C
- 35 °C

13.2.5 Inviare valore programmato attivo ogni

Permette di specificare un tempo di invio ciclico del valore nominale attivo tramite l'oggetto **Valore nominale attuale** (DPT 9.001 temperatura). I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** valore di default
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

13.3 Parametri con funzione supportata Riscaldamento/Raffreddamento

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Valori nominali

Generale	Valore programmato di base dopo reset	21°C
Ventilatore	Diminuzione in funzion. Standby (in caso di riscaldamento)	2 K
Valvola riscaldamento	Diminuzione in funzion. Notturmo (in caso di riscaldamento)	5 K
Valvola raffreddamento	Val.nom. per funz. Protezione antigelo (in caso di riscaldamento)	6°C
Relè aggiuntivo	Zona morta tra Riscald. e Raffredd.	2 K
E1	Aumento in funzion. Standby (in caso di raffreddamento)	2 K
Monitoraggio condensato	Aumento nel funz. Notturmo (in caso di raffreddamento)	5 K
Adeguamento valore program...	Val.nom. per funz. Protezione anticalore (in caso di raffreddamento)	42°C, cioè quasi nessuna protez.antical.
Valori nominali	Val. nom. attuale nel funzion. Comfort	<input checked="" type="radio"/> Inviare valore reale (Riscald. < > Raffredd.) <input type="radio"/> inviare val.medio tra Riscald. e Raffr.
Regolazione	Inviare valore programmato attivo ogni	non inviare ciclicamente
Modalità e funzionamento		

Fig. 13.3 – Menù “Valori nominali” con Funzione supportata = Riscaldamento/Raffreddamento

13.3.1 Valore programmato di base dopo reset

Specifica il valore nominale assegnato per la regolazione della temperatura. I valori che può assumere sono: 15°C, 16 °C, 17 °C, ..., 21 °C,..., 29°C, 30°C (valore di default)

13.3.2 Diminuzione in funzion. Standby (in caso di riscaldamento)

Specifica quanto deve essere ridotta la temperatura in modalità Standby durante il riscaldamento. I valori che può assumere sono:

0,5 K, 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, 4 K (valore di default)

13.3.3 Diminuzione in funzion. Notturmo (in caso di riscaldamento)

Specifica quanto deve essere ridotta la temperatura in modalità Notte durante il riscaldamento. I valori che può assumere sono:

- 3 K, 4 K, **5K**, 6K, 7K, 8K (valore di default)

13.3.4 Val. nom. per funz. Protezione antigelo (in caso di riscaldamento)

Specifica il valore nominale assegnato per la modalità Antigelo durante il riscaldamento. I valori che può assumere sono:

3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C, 8 °C, 9 °C, 10 °C (valore di default)

13.3.5 Zona morta tra riscaldamento e raffreddamento

Determina l'area di transito tra i valori programmati per la modalità Riscaldamento e la modalità Raffreddamento (vedi nel [par. 19.6 in Appendice 2 Zona morta](#)).

I valori che può assumere sono:

- 1 K, **2 K**, 3 K, 4 K, 5K, 6K (valore di default)

13.3.6 Aumento in funzion. Standby (in caso di raffreddamento)

Specifica quanto deve essere aumentata la temperatura in modalità Standby durante il raffreddamento. I valori che può assumere sono:

0,5 K, 1 K, 1,5 K, **2 K**, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, 4 K (valore di default)

13.3.7 Aumento in funz. Notturmo (in caso di raffreddamento)

Specifica quanto deve essere aumentata la temperatura in modalità Notte durante il raffreddamento. I valori che può assumere sono:

- 3 K, 4 K, **5K**, 6K, 7K, 8K (valore di default)

13.3.8 Val. nom. per funz. Protezione anticalore (in caso di raffreddamento)

Specifica il valore nominale assegnato per la modalità Protezione dal calore (sovratemperatura) durante il raffreddamento. La protezione dal calore rappresenta la temperatura max. ammessa per l'ambiente regolato. Assolve durante il raffreddamento la stessa funzione della modalità antigelo durante il riscaldamento, ovvero risparmiare energia e allo stesso tempo impedire temperature non ammesse.

I valori che può assumere sono:

- **42 °C** (ovvero quasi nessuna protezione dal calore) (valore di default)
- 29 °C
- 30 °C
- 31 °C
- 32 °C
- 33 °C
- 34 °C
- 35 °C

13.3.9 Val. nom. attuale nel funzion. Comfort

Con questo parametro si può decidere quale valore nominale deve essere attivo in modalità Comfort. I valori che può assumere sono:

- **Inviare valore reale (Riscaldamento <> Raffreddamento)** (valore di default)

- Inviare valore medio tra Riscaldamento e Raffreddamento

Se si sceglie **Inviare valore reale (Riscaldamento <> Raffreddamento)**, viene inviato sempre il valore nominale con cui si esegue la regolazione effettiva (= al valore nominale attivo).

Esempio:

con valore nominale di base 21°C e [zona morta](#) 2K: durante il riscaldamento viene inviato il valore 21°C e durante il raffreddamento viene inviato il valore nominale di base + zona morta (21°C + 2K = 23°C)

Se si sceglie **Inviare valore medio tra Riscaldamento e Raffreddamento**, nella modalità Comfort viene inviato lo stesso valore sia per il riscaldamento che per il raffreddamento: valore nominale di base + mezza zona morta. In questo modo gli utenti dell'ambiente non vengono disturbati.

Esempio:

con valore nominale di base 21°C e zona morta 2K: valore medio = 21°C + 1K = 22°C.

Tuttavia la regolazione viene eseguita con 21°C nella modalità Riscaldamento e 23°C nella modalità Raffreddamento.

13.3.10 Inviare valore programmato attivo ogni

Permette di specificare un tempo di invio ciclico del valore nominale attivo tramite l'oggetto **Valore nominale attuale** (DPT 9.001 temperatura). I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** **valore di default**
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

14 Menù “Regolazione”

Il menù **Regolazione** è visibile solo se il **Tipo di regolatore impiegato** specificato nel menù **Generale** è **Regolatore interno con sensore temperatura su E1**.

I parametri presenti in questo menù variano a seconda della **Funzione supportata** (Riscaldamento, Raffrescamento, o Riscaldamento/Raffrescamento).

14.1 Parametri con funzione supportata Riscaldamento

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Regolazione

Generale	Impostazione parametri di regolazione	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> definita dall'utente
Ventilatore	Invio della variabile di controllo	in caso di modifica di 5 % ▼
Valvola riscaldamento	Inviare variabile di controllo ogni	15 min ▼
Relè aggiuntivo	Segnalare quando in modalità riscaldamento con riscaldamento bloccato	<input checked="" type="radio"/> solo per valore oggetto = 1 <input type="radio"/> sempre ciclicamente
E1	segnalare ciclicamente	ogni 30 min. ▼
E2		
Valori nominali		

[Regolazione](#)

Fig. 14.1 – Menù “Regolazione” con Funzione supportata = Riscaldamento

14.1.1 Impostazione parametri di regolazione

Con questo parametro si specifica se si vuole lasciare l'impostazione standard dei parametri di regolazione oppure se si vogliono personalizzare. I valori che può assumere sono:

- **Standard** (valore di default)
- definita dall'utente

Se si sceglie **definita dall'utente** i parametri di regolazione possono essere impostati singolarmente e per questo appaiono i parametri **“Banda proporz. del termost. per riscald.”** e **“Tempo integraz. termost. per riscald.”**

14.1.2 Banda proporzionale del regolatore di riscaldamento

Impostazione professionale per l'adattamento del comportamento di regolazione all'ambiente.

Piccoli valori comportano grandi modifiche della variabile di controllo, valori più grandi comportano un adattamento più fine della variabile di controllo.

I valori che può assumere sono (**valore standard 4K**):

- 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, **4 K**, 4,5 K, 5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K, 7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K

14.1.3 Tempo di integrazione del regolatore di riscaldamento

Impostazione del tempo di integrazione del regolatore che può essere scelto come puro regolatore proporzionale oppure impostando un tempo di integrazione (solo per regolatore PI). I valori che può assumere sono:

- Solo regolatore P (proporzionale)
- 15 min., 30 min., 45 min., 60 min., 75 min., **90 min.**, 105 min., 120 min., 135 min., 150 min., 165 min., 180 min., 195 min., 210 min., 225 min.

Per ulteriori informazioni consultare il [par. 19.9 Regolazione della temperatura in Appendice 2](#).

14.1.4 Invio della variabile di controllo

Con questo parametro si può impostare dopo quale variazione in % della variabile di controllo deve essere inviato un nuovo valore (variazione a partire dall'ultimo invio). I valori che può assumere sono:

- In caso di modifica di 1 %
- In caso di modifica di 2 %
- In caso di modifica di 3 %
- **In caso di modifica di 5 %** (valore di default)
- In caso di modifica di 7 %
- In caso di modifica di 10 %
- In caso di **modifica** di 15 %

14.1.5 Inviare variabile di controllo ogni

Permette di specificare un tempo di invio ciclico della variabile di controllo. I valori che assume sono:

- non inviare ciclicamente
- 3 min, 5 min, 10 min, **15 min**, 20 min, 30 min, 60 min (valore di default)

14.1.6 Segnalare quando in modalità riscaldamento con riscaldamento bloccato

Con questo parametro si può segnalare quando necessita il riscaldamento ma il riscaldamento è bloccato. La segnalazione viene effettuata tramite l'oggetto **Modalità riscaldamento con riscaldamento bloccato** (DPT 1.001 Switch) inviando un messaggio di errore quando a causa delle temperature dovrebbe essere attivato il riscaldamento ma risulta essere bloccato dall'oggetto **Blocco riscaldamento** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono:

- **solo per valore oggetto = 1**
- sempre ciclicamente

14.1.7 Segnalare ciclicamente

Permette di specificare un tempo di invio ciclico del messaggio di errore. I valori che assume sono:

- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, **30 min**, 60 min (valore di default)

14.2 Parametri con funzione supportata Raffreddamento

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Regolazione

Generale	Impostazione parametri di regolazione	<input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> definita dall'utente
Ventilatore	Banda proporz. di termost. per raffr.	4 K
Valvola raffreddamento	Tempo integraz. del termost. per raffr.	90 min.
Relè aggiuntivo	Invio della variabile di controllo	in caso di modifica di 5 %
E1	Inviare variabile di controllo ogni	non inviare ciclicamente
Monitoraggio condensato	Segnalare quando in modalità raffreddamento con raffreddamento bloccato	<input checked="" type="radio"/> solo per valore oggetto = 1 <input type="radio"/> sempre ciclicamente
Adeguamento valore program...	segnalare ciclicamente	ogni 30 min.
Valori nominali		
Regolazione		

Fig. 14.2 – Menù “Regolazione” con Funzione supportata = Raffreddamento

14.2.1 Impostazione parametri di regolazione

Con questo parametro si specifica se si vuole lasciare l'impostazione standard dei parametri di regolazione oppure se si vogliono personalizzare. I valori che può assumere sono:

- **Standard** (valore di default)
- definita dall'utente

Se si sceglie **definita dall'utente** i parametri di regolazione possono essere impostati singolarmente e per questo appaiono i parametri “**Banda proporz. del termost. per raffr.**” e “**Tempo integraz. termost. per raffr.**”

14.2.2 Banda proporzionale del regolatore di raffreddamento

Impostazione professionale per l'adattamento del comportamento di regolazione all'ambiente.

Piccoli valori comportano grandi modifiche della variabile di controllo, valori più grandi comportano un adattamento più fine della variabile di controllo.

I valori che può assumere sono (**valore standard 4K**):

- 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, **4 K**, 4,5 K, 5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K, 7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K

14.2.3 Tempo di integrazione del regolatore di raffreddamento

Impostazione del tempo di integrazione del regolatore che può essere scelto come puro regolatore proporzionale oppure impostando un tempo di integrazione (solo per regolatore PI). Il tempo di integrazione determina il tempo di reazione della regolazione. Questi tempi possono essere adattati a seconda delle condizioni. Se l'impianto di raffreddamento è sovradimensionato e quindi troppo veloce, occorre selezionare valori più brevi. Al contrario per un impianto di raffreddamento di piccole dimensioni (lento) sono vantaggiosi tempi di integrazione più lunghi.

I valori che può assumere sono:

- Solo regolatore P (proporzionale)
- 15 min., 30 min., 45 min., 60 min., 75 min., **90 min.**, 105 min., 120 min., 135 min., 150 min., 165 min., 180 min., 195 min., 210 min., 225 min.

Per ulteriori informazioni consultare il [par. 19.9 Regolazione della temperatura in Appendice 2](#).

14.2.4 Invio della variabile di controllo

Con questo parametro si può impostare dopo quale variazione in % della variabile di controllo deve essere inviato un nuovo valore (variazione a partire dall'ultimo invio). I valori che può assumere sono:

- In caso di modifica di 1 %
- In caso di modifica di 2 %
- In caso di modifica di 3 %
- **In caso di modifica di 5 %** (valore di default)
- In caso di modifica di 7 %
- In caso di modifica di 10 %
- In caso di modifica di 15 %

14.2.5 Inviare variabile di controllo ogni

Permette di specificare un tempo di invio ciclico della variabile di controllo. I valori che assume sono:

- **non inviare ciclicamente** (valore di default)
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

14.2.6 Segnalare quando in modalità raffreddamento con raffreddamento bloccato

Con questo parametro si può segnalare quando necessita il raffreddamento ma il raffreddamento è bloccato. La segnalazione viene effettuata tramite l'oggetto **Modalità raffreddamento con raffreddamento bloccato** (DPT 1.001 Switch) inviando un messaggio di errore quando a causa delle temperature dovrebbe essere attivato il riscaldamento ma risulta essere bloccato dall'oggetto **Consenso raffreddamento** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono:

- **solo per valore oggetto = 1**
- sempre ciclicamente

14.2.7 Segnalare ciclicamente

Permette di specificare un tempo di invio ciclico del messaggio di errore. I valori che assume sono:

- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, **30 min**, 60 min (valore di default)

14.3 Parametri con funzione supportata Riscaldamento/Raffreddamento

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Regolazione

Generale	Banda proporz. del termost. per riscald.	2 K
Ventilatore	Impostazione parametri di regolazione	<input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> definita dall'utente
Valvola riscaldamento	Tempo integraz. termost. per riscald.	150 min.
Valvola raffreddamento	Banda proporz. di termost. per raffr.	4 K
Relè aggiuntivo	Tempo integraz. del termost. per raffr.	90 min.
E1	Commutazione tra Riscald. e Raffredd.	<input type="radio"/> automatico <input checked="" type="radio"/> via oggetto
Monitoraggio condensato	Segnalare quando il tipo di energia è assente	<input checked="" type="radio"/> solo per valore oggetto = 1 <input type="radio"/> sempre ciclicamente
Adeguamento valore program...	Segnalare ciclicamente	ogni 30 min.
Valori nominali	Invio della variabile di controllo	in caso di modifica di 5 %
	Inviare variabile di controllo ogni	15 min

[Regolazione](#)

Fig. 14.3 – Menù “Regolazione” con Funzione supportata = Riscaldamento/Raffreddamento

14.3.1 Impostazione parametri di regolazione

Con questo parametro si specifica se si vuole lasciare l'impostazione standard dei parametri di regolazione oppure se si vogliono personalizzare. I valori che può assumere sono:

- **Standard** (valore di default)
- definita dall'utente

Se si sceglie **definita dall'utente** i parametri di regolazione possono essere impostati singolarmente e per questo appaiono i parametri “**Banda proporz. del termost. per riscald.**” e “**Tempo integraz. termost. per riscald.**”, “**Banda proporz. del termost. per raffr.**” e “**Tempo integraz. termost. per raffr.**”

14.3.2 Banda proporzionale del regolatore di riscaldamento

Impostazione professionale per l'adattamento del comportamento di regolazione all'ambiente.

Piccoli valori comportano grandi modifiche della variabile di controllo, valori più grandi comportano un adattamento più fine della variabile di controllo.

I valori che può assumere sono (**valore standard 4K**):

- 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, **4 K**, 4,5 K, 5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K, 7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K

14.3.3 Tempo di integrazione del regolatore di riscaldamento

Impostazione del tempo di integrazione del regolatore che può essere scelto come puro regolatore proporzionale oppure impostando un tempo di integrazione (solo per regolatore PI). I valori che può assumere sono:

- Solo regolatore P (proporzionale)
- 15 min., 30 min., 45 min., 60 min., 75 min., 90 min., 105 min., 120 min., 135 min., **150 min.**, 165 min., 180 min., 195 min., 210 min., 225 min.

14.3.4 Banda proporzionale del regolatore di raffreddamento

Impostazione professionale per l'adattamento del comportamento di regolazione all'ambiente.

Piccoli valori comportano grandi modifiche della variabile di controllo, valori più grandi comportano un adattamento più fine della variabile di controllo.

I valori che può assumere sono (**valore standard 4K**):

- 1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K, 3 K, 3,5 K, **4 K**, 4,5 K, 5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K, 7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K

14.3.5 Tempo di integrazione del regolatore di raffreddamento

Impostazione del tempo di integrazione del regolatore che può essere scelto come puro regolatore proporzionale oppure impostando un tempo di integrazione (solo per regolatore PI). Il tempo di integrazione determina il tempo di reazione della regolazione. Questi tempi possono essere adattati a seconda delle condizioni. Se l'impianto di raffreddamento è sovradimensionato e quindi troppo veloce, occorre selezionare valori più brevi. Al contrario per un impianto di raffreddamento di piccole dimensioni (lento) sono vantaggiosi tempi di integrazione più lunghi.

I valori che può assumere sono:

- Solo regolatore P (proporzionale)
- 15 min., 30 min., 45 min., 60 min., 75 min., **90 min.**, 105 min., 120 min., 135 min., 150 min., 165 min., 180 min., 195 min., 210 min., 225 min.

Per ulteriori informazioni consultare il [par. 19.9 Regolazione della temperatura in Appendice 2](#).

14.3.6 Commutazione tra riscaldamento e raffreddamento

Con questo parametro si specifica se si vuole far commutare il dispositivo automaticamente nella modalità Raffreddamento quando la temperatura effettiva è superiore alla soglia, oppure se può essere attivata solo via bus tramite l'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono:

- **automatico** (valore di default)
- via oggetto

Con **automatico** l'attuatore passa automaticamente alla modalità **Raffreddamento** quando la temperatura effettiva è superiore alla soglia.

Tramite **oggetto** La modalità Raffreddamento può essere attivata solo lato bus mediante l'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 Switch), valore 1= Raffreddamento. Finché questo oggetto non è impostato (= 0), la modalità Raffreddamento resta disattivata.

14.3.7 Segnalare quando il tipo di energia è assente

Con questo parametro si può segnalare tramite l'oggetto **Tipo di energia assente** (DPT 1.001 Switch) un messaggio di errore quando a causa delle temperature deve essere attivato il riscaldamento o il raffreddamento e lo stato dell'oggetto **Commutazione tra Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 Switch) è in contrasto con questa condizione (nel sistema a 2 tubi). Nel sistema a 4 tubi, viene valutato lo stato dell'oggetto **Riscaldamento/Raffreddamento** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono:

- solo per valore oggetto = 1
- sempre ciclicamente

14.3.8 Segnalare ciclicamente

Permette di specificare un tempo di invio ciclico del messaggio di errore. I valori che assume sono:

- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, **30 min**, 60 min (valore di default)

14.3.9 Invio della variabile di controllo

Con questo parametro si può impostare dopo quale variazione in % della variabile di controllo deve essere inviato un nuovo valore (variazione a partire dall'ultimo invio). I valori che può assumere sono:

- In caso di modifica di 1 %
- In caso di modifica di 2 %
- In caso di modifica di 3 %
- **In caso di modifica di 5 %** (valore di default)
- In caso di modifica di 7 %
- In caso di modifica di 10 %
- In caso di modifica di 15 %

14.3.10 Inviare variabile di controllo ogni

Permette di specificare un tempo di invio ciclico della variabile di controllo. I valori che assume sono:

- non inviare ciclicamente
- 3 min, 5 min, 10 min, **15 min**, 20 min, 30 min, 60 min (valore di default)

15 Menù “Modalità e funzionamento”

Il menù **Modalità e funzionamento** è visibile solo se il **Tipo di regolatore impiegato** specificato nel menù **Generale** è **Regolatore interno con sensore temperatura su E1**.

Tramite questo menù si possono configurare dei parametri per gestire la modalità di funzionamento in determinate circostanze.

-.- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Modalità e funzionamento		
Generale	Modo di funzionamento dopo Reset	Standby ▼
Ventilatore	Inviare modalità attiva ogni	non inviare ciclicamente ▼
Valvola riscaldamento	Oggetti per I34	<input checked="" type="radio"/> nuovo: Modo funzion., presenza, stato finestra <input type="radio"/> vecchio: Comfort, notturno, antig. (non consigl.)
Valvola raffreddamento	Tipo di segnalatore presenza	<input checked="" type="radio"/> Segnalatore di presenza <input type="radio"/> Pulsante di presenza
Relè aggiuntivo	Limitazione dello spostamento manuale	+/-3 K ▼
E1		
Monitoraggio condensato		
Adeguamento valore programmato		
Valori nominali		
Regolazione		
Modalità e funzionamento		

Fig. 15.1 – Menù “Modalità e funzionamento”

15.1 Parametri

15.1.1 Modo di funzionamento dopo reset

Con questo parametro si può specificare quale modalità deve essere attiva dopo la messa in servizio del dispositivo con ETS o dopo una sua riprogrammazione. I valori che può assumere sono:

- Antigelo/Protezione dal calore
- Diminuzione notturna
- **Standby** (valore di default)
- Comfort

15.1.2 Inviare modalità attiva ogni

Con questo parametro si può specificare se si vuole inviare la modalità attiva, che viene segnalata sul bus inviando l'oggetto **Modo di funzionamento attuale** (DPT 20.102 HVAC mode), in maniera ciclica. I valori che può assumere sono:

- **non inviare ciclicamente** (valore di default)
- 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min

15.1.3 Oggetti per scelta modalità

Il dispositivo può cambiare la modalità di termoregolazione in funzione dei contatti finestra e presenza. In base alla scelta effettuata con questo parametro, cambiano i nomi e formati degli oggetti 21, 22 e 23. I valori che può assumere sono:

- **nuovo: Modo funzion., presenza, stato finestra** (valore di default)
- vecchio: Comfort, notturno, antig. (non consigl).

Se si sceglie **nuovo: Modo funzion., presenza, stato finestra**, si rendono visibili gli oggetti **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode), **Presenza** (DPT 1.018 occupancy) e **Finestra** (DPT 1.019 window/door).

Con l'oggetto **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode) è possibile attivare direttamente una delle 4 modalità HVAC (1= Comfort, 2=Standby, 3=Notte, 4=Antigelo (in Riscaldamento o Protezione sovratemperatura in raffreddamento). Se viene ricevuto un altro valore differente (0 oppure un numero >4) si attiva la modalità Comfort.

L'oggetto **Presenza** (DPT 1.018 occupancy) permette di ricevere lo stato del segnalatore di presenza (ad esempio, un pulsante o un sensore di movimento). Alla ricezione di un valore = 1 su questo oggetto, il dispositivo attiva la modalità Comfort.

L'oggetto **Finestra** (DPT 1.019 window/door) permette di ricevere lo stato di un contatto finestra. Un valore = 1 su questo oggetto attiva la modalità Antigelo/Protezione dal calore

Se si sceglie **vecchio: Comfort, notturno, antig. (non consigliato)**, impostazione tradizionale senza stato finestra e presenza, si rendono visibili gli oggetti **Modalità Notte <-> Standby** (DPT 1.001 Switch), **Comfort** (DPT 1.001 Switch), **Protezione antigelo** (DPT 1.001 Switch).

Con l'oggetto **Modalità Notte <-> Standby** (DPT 1.001 Switch) si può attivare la modalità Notte o Standby.

Con l'oggetto **Comfort** (DPT 1.001 Switch), il dispositivo attiva la modalità Comfort se riceve un valore = 1 tramite questo oggetto. Questa modalità ha priorità sulle modalità Notte e Standby. La modalità Comfort viene disattivata inviando un valore = 0 sull'oggetto.

Con l'oggetto **Protezione antigelo** (DPT 1.001 Switch), il dispositivo attiva la modalità Antigelo se riceve un valore = 1. Durante il funzionamento Raffreddamento viene attivata la modalità Protezione dal calore. La modalità Antigelo / Protezione dal calore ha la massima priorità. La modalità Antigelo / Protezione dal calore resta finché non viene disattivata tramite uno 0.

15.1.4 Tipo di segnalatore presenza

Questo parametro permette di specificare se la presenza viene segnalata tramite un sensore di presenza o un pulsante. Nel caso di un pulsante di presenza, appare il parametro successivo **"Tempo per prolungamento comfort"** che consente di specificare per quanto tempo il regolatore deve rimanere in modalità Comfort dopo che è stata rilevata la presenza (tempo non necessario in caso di utilizzo di un sensore).

I valori che può assumere sono:

- **Segnalatore di presenza** (valore di default)
- Pulsante di presenza

Se si sceglie **Segnalatore di presenza**, Il sensore di presenza attiva la modalità Comfort e rimane attiva finché abilitato dall'oggetto di presenza **Presenza** (DPT 1.018 occupancy). Se dopo l'attivazione tramite l'oggetto di

presenza **Presenza** (DPT 1.018 occupancy), viene ricevuto un cambio modalità HVAC tramite l'oggetto **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode), viene applicata la nuova modalità e l'oggetto di presenza viene ripristinato. Se l'oggetto di presenza viene impostato nelle modalità Notte / Antigelo, viene ripristinato solo al termine del **"Tempo per prolungamento comfort"** configurato (vedi sotto). L'oggetto di presenza non viene segnalato sul bus.

15.1.5 Tempo per prolungamento comfort

Nel caso si utilizzi un pulsante di presenza, questo parametro permette di specificare al regolatore per quanto tempo deve rimanere in modalità Comfort dopo che è stata segnalata la presenza col pulsante. I valori che può assumere sono:

- 30 min.
- 1 ora
- 1,5 ore
- **2 ore** (valore di default)
- 2,5 ore
- 3 ore
- 3,5 ore

15.1.6 Limitazione dello spostamento manuale

Questo parametro consente di delimitare lo spostamento del valore nominale ricevuto tramite l'oggetto **Spostamento manuale** (DPT 9.002 temperature difference – K). Il valore esprime, in K, lo scostamento massimo più o meno consentito dal valore nominale. I valori che può assumere sono:

- Nessuno spostamento
- +/- 1 K
- +/- 2 K
- **+/- 3 K** (valore di default)
- +/- 4 K
- +/- 5 K

16 Menù “Monitoraggio filtro”

Il menù **Monitoraggio filtro** è visibile solo se al parametro **Segnalare cambio filtro** nel menù **Generale** è stato selezionato **Si**.

Tramite questo menù si possono configurare dei parametri per gestire il monitoraggio del filtro e la segnalazione per una sua sostituzione.

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Monitoraggio filtro

Generale	Segnalare cambio filtro dopo modalità ventilatore (1..127 settimane)	12
Ventilatore		
Valvola riscaldamento/raffredd...	Inviare ciclicamente cambio filtro	<input checked="" type="radio"/> solo al cambio del filtro <input type="radio"/> sempre ciclicamente
Relè aggiuntivo	Inviare funzionamento ventilatore (in ore)	non inviare mai (è possibile la richiesta)
E1	Durata ciclo per cambio filtro e funzionamento ventilatore	ogni 60 min.
Monitoraggio condensato		
Adeguamento valore program...		
Valori nominali		
Regolazione		
Modalità e funzionamento		
Monitoraggio filtro		

Fig. 16.1 – Menù “Monitoraggio filtro”

16.1 Parametri

16.1.1 Segnalare cambio filtro dopo modalità ventilatore (1..127 settimane)

Con questo parametro si può specificare ogni quanto il dispositivo deve segnalare il cambio filtro. La segnalazione viene effettuata inviando l'oggetto **Cambiare filtro** (DPT 1.001 Switch) con valore = 1 (1= cambia, 0=resetta). Il valore inserito manualmente, da 1 a 127, esprime l'intervallo in settimane tra due cambi filtro:

- Da 1 a 127 (12 valore di default)

16.1.2 Inviare ciclicamente cambio filtro

Con questo parametro si può specificare quando deve essere inviata la segnalazione di cambio filtro tramite l'oggetto **Cambiare filtro** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono:

- Solo al cambio del filtro (valore di default)
- sempre ciclicamente

Se si sceglie **Solo al cambio del filtro**, l'oggetto **Cambiare filtro** (DPT 1.001 Switch) viene inviato solo quando deve essere cambiato (valore 1 = cambiare filtro).

Se si sceglie **sempre ciclicamente**, l'oggetto **Cambiare filtro** (DPT 1.001 Switch) invia ciclicamente lo stato del filtro (0 = filtro OK, 1= Cambiare filtro).

16.1.3 Inviare funzionamento ventilatore (in ore)

Il tempo di funzionamento del ventilatore viene contato internamente con precisione (al secondo) ma non viene inviato in automatico. Con questo parametro si può specificare se il dispositivo deve inviare il tempo di funzionamento del ventilatore (in ore) tramite l'oggetto **Funzionamento ventilatore da ultimo cambio filtro** (DPT 7.007 time - h) a richiesta (ad esempio, da un supervisore), solo in caso di cambiamento oppure ciclicamente e in caso di cambiamento.

I valori che può assumere sono:

- **non inviare mai (è possibile la richiesta)** (valore di default)
- Solo in caso di cambiamento
- Ciclicamente e in caso di cambiamento

Con **non inviare mai (è possibile la richiesta)**, il dispositivo invia il valore solo se riceve una richiesta di lettura dal bus sull'oggetto **Funzionamento ventilatore da ultimo cambio filtro** (DPT 7.007 time - h).

Con **solo in caso di cambiamento**, il livello del contatore viene inviato ogni volta che il tempo di funzionamento del ventilatore aumenta di un'ora.

Con **ciclicamente e in caso di cambiamento**, il conteggio delle ore viene inviato in base al tempo specificato con il parametro "**Durata ciclo per cambio filtro e funzionamento ventilatore**" e in caso di cambiamento.

Nota: il contatore e lo stato del filtro vengono azzerati alla ricezione dell'oggetto **Cambiare filtro** (DPT 1.001 Switch) con valore = 0.

16.1.4 Durata ciclo per cambio filtro e funzionamento ventilatore

Con questo parametro si può specificare il tempo per invio ciclico del livello del contatore. I valori che può assumere sono (**ogni 60 min valore di default**):

- Ogni 3 min, ogni 5 min, ogni 10 min, ogni 15 min, ogni 20 min, ogni 30 min, ogni 45 min, **ogni 60 min**

17 Menù “Errore variabile di controllo”

Il menù **Errore variabile di controllo** è visibile solo se al parametro **Monitorare variabile di controllo?** nel menù **Generale** è stato selezionato **Sì**.

Tramite questo menù si possono configurare dei parametri per gestire il monitoraggio della variabile di controllo.

--- ATTUATORE FAN COIL KNX - GUIDA DIN > Errore variabile di controllo

Generale	Durata monitoraggio per variabile di controllo	<input type="radio"/> 30 min <input checked="" type="radio"/> 60 min
Ventilatore	Variab.di contr.sostitutiva per err.variab.di contr.	20 %
Valvola riscaldamento/raffredd...	(programma d'emerg.)	
Relè aggiuntivo	Segnalare ciclic. errore variabile di controllo (1=Errore vari. di contr.)	<input checked="" type="radio"/> solo per valore oggetto = 1 <input type="radio"/> sempre ciclicamente
E1	segnalare ciclicamente	ogni 30 min.
Monitoraggio condensato		
Adeguamento valore program...		
Monitoraggio filtro		

[Errore variabile di controllo](#)

Fig. 17.1 – Menù “Errore variabile di controllo”

17.1 Parametri

17.1.1 Durata per monitoraggio per variabile di controllo

Se entro il tempo configurato non viene ricevuta nessuna variabile di controllo viene utilizzata la variabile di controllo sostitutiva. I valori che può assumere sono:

- 30 min
- 60 min (valore di default)

17.1.2 Variabile di controllo sostitutiva per errore variabile di controllo

Variabile di controllo per il programma d'emergenza finché il termostato ambiente non riceve nessuna nuova variabile di controllo. I valori che può assumere sono:

- 0 %, 10 %, **20 %**, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 % (valore di default)

17.1.3 Segnalare ciclicamente errore variabile di controllo (1= Errore variabile di controllo)

Con questo parametro si può decidere se l'oggetto **Errore variabile di controllo** (DPT 1.001 Switch) deve essere inviata solo in caso di errore della variabile di controllo o sempre ciclicamente con un tempo specificato con il parametro "**segnalare ciclicamente**". I valori che può assumere sono:

- solo per valore oggetto = 1 (valore di default)
- sempre ciclicamente

17.1.4 Segnalare ciclicamente

Se nel parametro precedente si sceglie "sempre ciclicamente", con questo parametro si può specificare il tempo per l'invio ciclico dello stato della variabile di controllo tramite l'oggetto **Errore variabile di controllo** (DPT 1.001 Switch). I valori che può assumere sono (**ogni 30 min valore di default**):

- Ogni 3 min, ogni 5 min, ogni 10 min, ogni 15 min, ogni 20 min, **ogni 30 min**, ogni 45 min, ogni 60 min

18 Appendice 1: Messa in Servizio

18.1 Modalità test

La modalità test viene utilizzata per controllare l'impianto, ad es. durante la messa in funzione o nella ricerca di errori. In questa modalità le valvole e il ventilatore, con l'ausilio dei tasti, possono essere impostati a piacere manualmente. Anche un sensore temperatura (GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K) o i contatti finestra possono essere controllati.

Indicazioni importanti per la modalità test:

- Sono disattivati sia la regolazione che i telegrammi bus.
- Tutte le impostazioni sono possibili senza limitazione.
- Le valvole vengono comandate finché non sono nuovamente disattivate manualmente.
- L'allarme condensato non viene preso in considerazione.
- **È responsabilità dell'utente evitare condizioni di esercizio non ammesse (ad es. valvola di riscaldamento e di raffreddamento aperte contemporaneamente o una valvola costantemente alimentata, ecc.).**

Abilitazione / soppressione della modalità test:

La modalità test viene abilitata o soppressa mediante il parametro **"Modalità test"** con **valore consentito nel 1° minuto dopo il reset** nella pagina di parametro **Generale**.

Attivazione della modalità test:

Attivare il **reset**, attraverso il download o l'applicazione della tensione bus:

→ Il LED della modalità test lampeggia per 1 minuto.

Durante questo periodo la modalità test può essere avviata attivando il tasto valvola (☼/☼☼) o il tasto ventilatore (☼☼).

→ Il dispositivo passa in modalità test e il LED "Test" si accende in modo permanente.

Disattivazione della modalità test:

La modalità test può essere terminata premendo contemporaneamente i due tasti o reset.

Se durante il lampeggiamento del LED della modalità test non viene attivato nessun tasto, il dispositivo passa automaticamente alla modalità normale dopo un minuto.

Durante la prima messa in funzione, quindi senza programma applicativo, il LED lampeggia senza limitazione di tempo.

Funzionamento:

- Comando del ventilatore:

Premendo il tasto A (ventilatore) si applicano i seguenti stati di funzionamento nell'ordine.

Tabella 18.1

Azionamento tasto	Funzione	LED
1	Livello ventilatore 1	S1 acceso
2	Livello ventilatore 2	S2 acceso
3	Livello ventilatore 3	S3 acceso
4	Ventilatore spento	S1-S3 spento

- Comando valvole, commutazione relè aggiuntivo:

Premendo il tasto B (valvole) si applicano i seguenti stati di funzionamento nell'ordine.

Tabella 18.2

Azionamento tasto	LED	Uscita
1	LED per raffreddamento acceso	Dopo 2 sec V2+ accesa
2	LED per raffreddamento lampeggia	Dopo 2 sec V2- accesa
3	LED per riscaldamento acceso	Dopo 2 sec V1+ accesa
4	LED per riscaldamento lampeggia	Dopo 2 sec V1- accesa
5	LED C1 acceso	Dopo 2 sec C1 accesa
6	Tutti i LED spenti	Tutte le uscite spente

Con la commutazione ritardata delle uscite l'utente può saltare le singole modalità senza modifica della posizione della valvola con selezione tasti rapida.

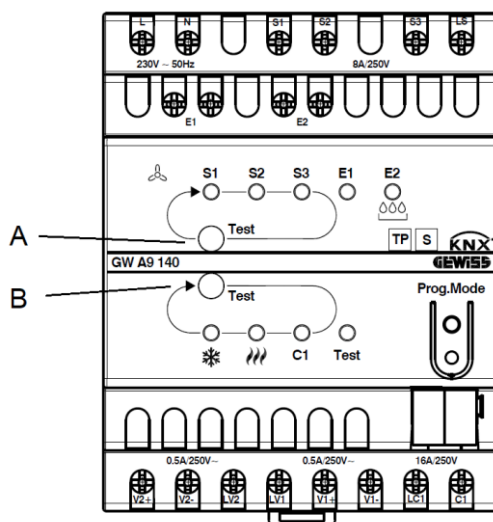


Figura 18.1

Tabella18.3: Indicazione stato valvola di riscaldamento e raffreddamento.

LED	Stato	Significato	
		Con valvole a 3 vie	Con valvole a 2 vie
	è spento	La valvola di raffreddamento non viene comandata	La valvola di raffreddamento non viene comandata
	è acceso	La valvola di raffreddamento viene aperta (C+)	La valvola di raffreddamento viene aperta (C+)
	Lampeggia	La valvola di raffreddamento viene chiusa (C-)	La valvola di raffreddamento viene chiusa (ovvero non viene più comandata).
	è spento	La valvola di riscaldamento non viene comandata	La valvola di riscaldamento non viene comandata
	è acceso	La valvola di riscaldamento viene aperta (H+)	La valvola di riscaldamento viene aperta (C+)
	Lampeggia	La valvola di riscaldamento viene chiusa (H-)	La valvola di riscaldamento viene chiusa (ovvero non viene più comandata).

Controllo del sensore temperatura (GWA9145 - SENSORE DI TEMPERATURA NTC 100K):

Se all'ingresso E1 è collegato un sensore temperatura ed E1 è adeguatamente configurato nell'applicazione, la temperatura ambiente misurata viene inviata mediante l'oggetto 14 **Valore effettivo su E1** (DPT 9.001 Temperatura - °C).

Una rottura del sensore o un cortocircuito del cavo del sensore vengono segnalati mediante il valore -60 °C.

Controllo dei contatti finestra:

Se all'ingresso E1 è collegato un contatto finestra e E1 è adeguatamente configurato nell'applicazione, lo stato finestra viene inviato tramite l'oggetto 14 **Stato contatto finestra a E1** (DPT 1.019 window/door)

Allo stesso modo è possibile verificare l'ingresso E2 (ogg. 16, monitoraggio condensato o contatto finestra).

Configurazione dispositivo alla consegna (prima della messa in servizio con ETS):

Prima di scaricare per la prima volta il software applicativo tramite ETS, gli ingressi E1, E2 e il relè aggiuntivo C1 sono già collegati ad indirizzi di gruppo comuni:

E1 = 7/4/100

E2 = 7/4/101

C1 = 7/4/100, 7/4/101

Se viene chiuso il contatto su E1 o E2, il relè aggiuntivo C1 si attiva. In questo modo è possibile controllare entrambi gli ingressi durante l'installazione senza ETS.

Disattivazione della modalità test

La modalità test viene terminata mediante reset, quindi:

- attivando contemporaneamente i due tasti (A+B)
- mediante il download dell'applicazione
- mediante interruzione e ripristino della tensione bus

18.3 *Riconoscimento di mancata alimentazione con valvole a 3 punti*

In caso di interruzione della tensione di rete durante il posizionamento di una valvola a 3 punti, al ritorno della tensione di rete la valvola si trova in una posizione non conosciuta.

Per questo motivo la tensione di rete nei morsetti L e N viene monitorata e al ritorno della tensione di rete la valvola viene prima chiusa completamente e quindi portata nella posizione corretta.

Importante:

Questa funzione è possibile solo se l'apparecchio e le valvole sono collegati allo stesso circuito elettrico (interruttore di sovraccarico).

19 Appendice 2: Specifiche funzionali di termoregolazione

19.1 Monitoraggio della variabile di controllo

19.1.1 Uso

In caso di guasto del termostato ambiente esterno con ultima variabile di controllo inviata pari a 0%, tutte le valvole rimangono chiuse indipendentemente dall'ulteriore andamento della temperatura nell'ambiente. Questo può determinare notevoli danni se ad es. con temperature esterne al di sotto dello zero penetra aria fredda nell'ambiente.

Per evitare ciò, il dispositivo GWA9140 può garantire le seguenti funzioni:

1. monitoraggio del funzionamento regolare del termostato ambiente
2. avvio di un programma d'emergenza in caso di errore della variabile di controllo
3. invio dello stato monitoraggio della variabile di controllo

19.1.2 Principio

GWA9140 controlla se entro il valore di tempo configurato viene ricevuto almeno 1 telegramma della variabile di controllo e applica un valore nominale predefinito in caso di errore della variabile di controllo.

19.1.3 Pratica

Il termostato ambiente viene configurato sull'invio ciclico della variabile di controllo.

Il tempo di monitoraggio in GWA9140 viene impostato su un valore almeno doppio rispetto al tempo ciclico del termostato ambiente.

Se il termostato ambiente invia la variabile di controllo ogni 15 minuti, in questo caso il tempo di monitoraggio deve essere di almeno 30 minuti.

Dopo un errore della variabile di controllo il normale funzionamento viene ripreso non appena viene ricevuta una nuova variabile di controllo.

Quando la funzione di blocco è attivata (ogg. 1: *Blocco riscaldamento* = 1 o *Consenso raffreddamento* = 0) viene inviato solo il telegramma di errore variabile di controllo.

La rispettiva valvola rimane/viene chiusa e applica il programma d'emergenza variabile di controllo configurato solo dopo la rimozione del blocco.

19.2 Impostazione della curva caratteristica della valvola

I parametri delle pagine *Valvola riscaldamento* e *Valvola raffreddamento* consentono un adattamento esatto al tipo di valvola presente e permettono di adeguare la regolazione.

Esempio per una valvola che inizia ad aprirsi a una posizione del 10% ed è già completamente aperta all'80%.

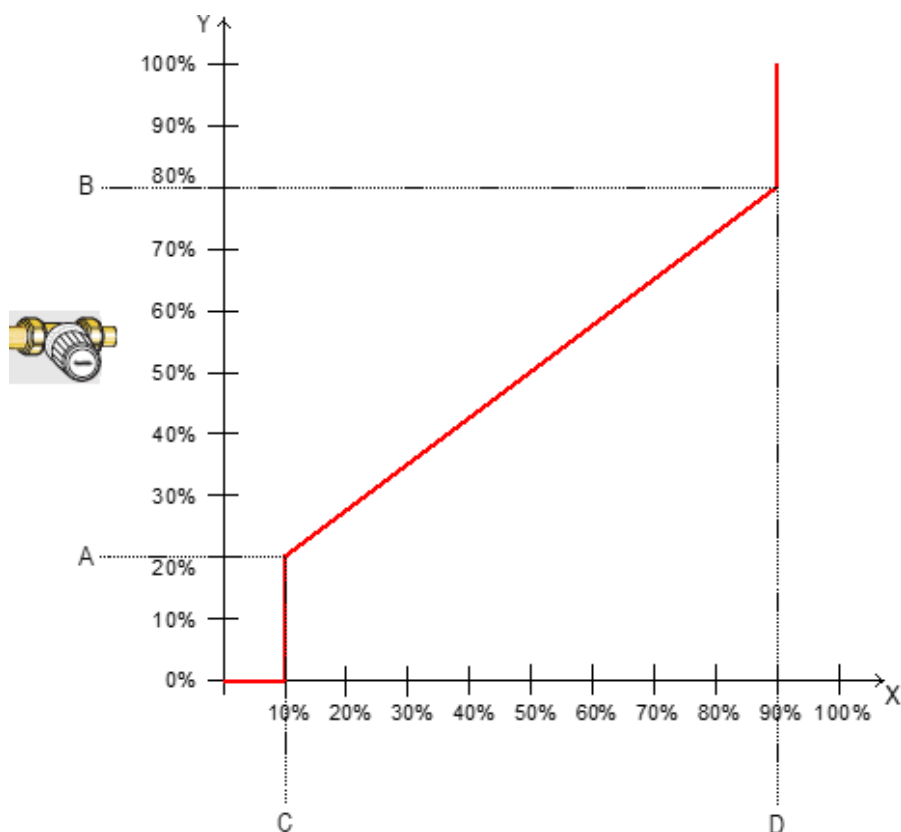


Figura 19.1

Tabella 19.1

	Descrizione	Valore
X	Variabile di controllo regolatore	0 .. 100 %
Y	Posizione valvola risultante	0 .. 100 %
A	Parametro: Posizione minima valvola	20 %
B	Parametro: Posizione massima valvola	80%
C	Parametro: Aprire dalla variabile di controllo	10 %
D	Parametro: Posizione max valvola da variabile di controllo	90 %

19.3 Spostamento del valore nominale

Il valore nominale attivo può essere adeguato mediante l'oggetto 25 "*Spostamento manuale*" di un massimo di +/- 5 K.

Ad ogni modifica il valore nominale adattato viene inviato dall'oggetto **Valore nominale attuale** (ogg. 27).

I limiti dello spostamento vengono fissati nel menù **Modalità e funzionamento** con il parametro "**Limitazione dello spostamento manuale**".

19.4 Adeguamento valore nominale

L'adeguamento valore nominale consente di adattare dinamicamente il valore nominale alla temperatura esterna nel raffreddamento.

Se la temperatura esterna supera una soglia stabilita, si attiva l'adeguamento e viene determinato un aumento corrispondente del valore nominale.

19.4.1 Utilizzo con il regolatore interno

L'adeguamento valore nominale può anche essere utilizzato per il regolatore interno, a questo scopo il parametro "**Utilizzare adeguamento valore programmato anche per regolazione interna**" nel menù **Adeguamento del valore programmato** deve essere impostato su **Sì**.

In questo caso il valore nominale del regolatore interno ("**Valore nominale di base dopo reset**") viene sempre adeguato in modo relativo, ovvero aumentato o diminuito del valore di correzione determinato (vedi sotto Figura 19.2).

Inoltre è possibile generare un valore nominale indipendente che mette a disposizione l'adeguamento per altri regolatori dell'edificio (vedi sotto par. 19.4.4: [Formato della correzione del valore nominale: assoluto](#)).

19.4.2 Utilizzo con un regolatore esterno

Per i regolatori esterni sono disponibili 2 tipi di correzione del valore nominale: relativo e assoluto.

Vedi anche: [Menù Adeguamento valore nominale](#).

19.4.3 Formato della correzione del valore nominale: relativo

L'adeguamento del valore nominale viene inviato dall'oggetto 19 **Spostare valore programmato** (DPT 9.002 temperature difference) come differenza di temperatura.

Finché non viene raggiunta la soglia di correzione valore nominale, impostato con il parametro "**Correzione valore programmato da**", viene inviato il valore 0.

Se la soglia di correzione valore nominale viene superata, il valore viene aumentato di 1 K ogni volta che la temperatura esterna aumenta del valore configurato col parametro "**Adeguamento**".

Esempio: valore di correzione inviato

"Correzione valore programmato da": 25 °C

Figura 19.2: Valore di correzione in funzione della temperatura esterna

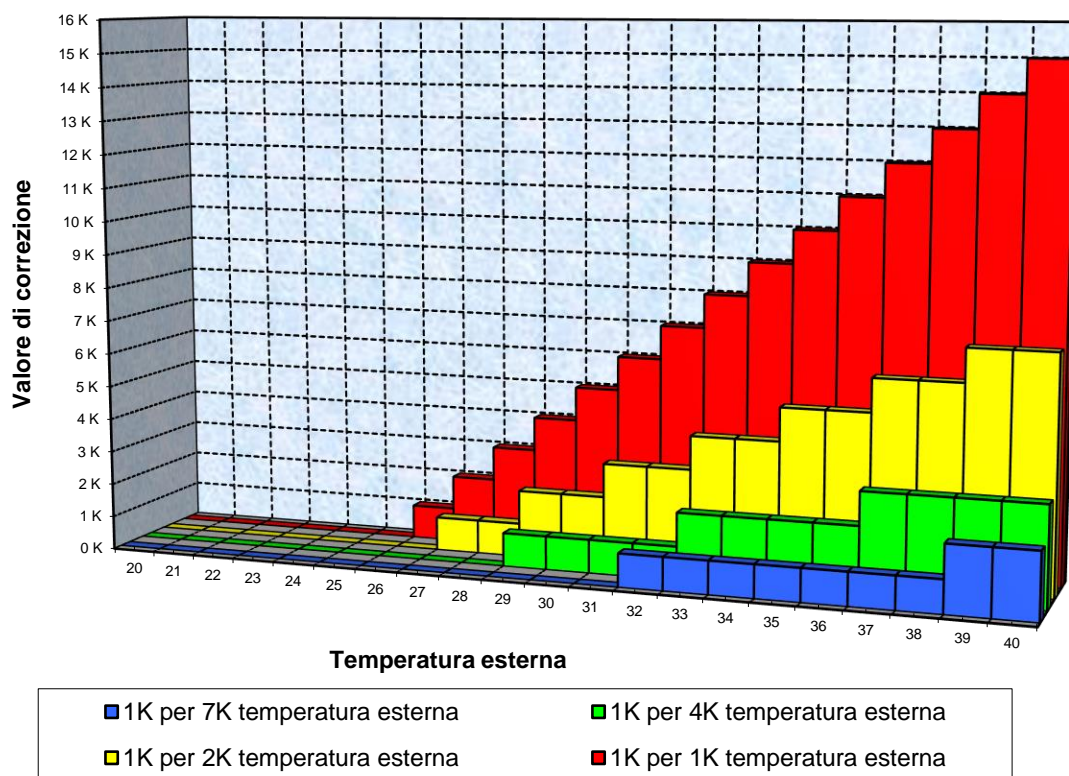


Tabella19.2: Valori di correzione

Temp. esterna	1K/1K	1K/2K	1K/3K	1K/4K	1K/5K	1K/6K	1K/7K
20	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
21	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
22	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
23	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
24	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
25	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
26	1 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
27	2 K	1 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K
28	3 K	1 K	1 K	0 K	0 K	0 K	0 K
29	4 K	2 K	1 K	1 K	0 K	0 K	0 K
30	5 K	2 K	1 K	1 K	1 K	0 K	0 K
31	6 K	3 K	2 K	1 K	1 K	1 K	0 K
32	7 K	3 K	2 K	1 K	1 K	1 K	1 K
33	8 K	4 K	2 K	2 K	1 K	1 K	1 K
34	9 K	4 K	3 K	2 K	1 K	1 K	1 K
35	10 K	5 K	3 K	2 K	2 K	1 K	1 K
36	11 K	5 K	3 K	2 K	2 K	1 K	1 K
37	12 K	6 K	4 K	3 K	2 K	2 K	1 K
38	13 K	6 K	4 K	3 K	2 K	2 K	1 K
39	14 K	7 K	4 K	3 K	2 K	2 K	2 K
40	15 K	7 K	5 K	3 K	3 K	2 K	2 K

19.4.4 Formato della correzione del valore nominale: assoluto

Questo valore nominale si calcola da:

valore nominale di base senza correzione + zona morta + adeguamento.

Esempio:

Correzione valore programmato da: 25 °C, Valore nominale di base senza correzione: 21 °C, Zona morta = 2 K

Figura 19.3: Adeguamento valore nominale in funzione della temperatura esterna

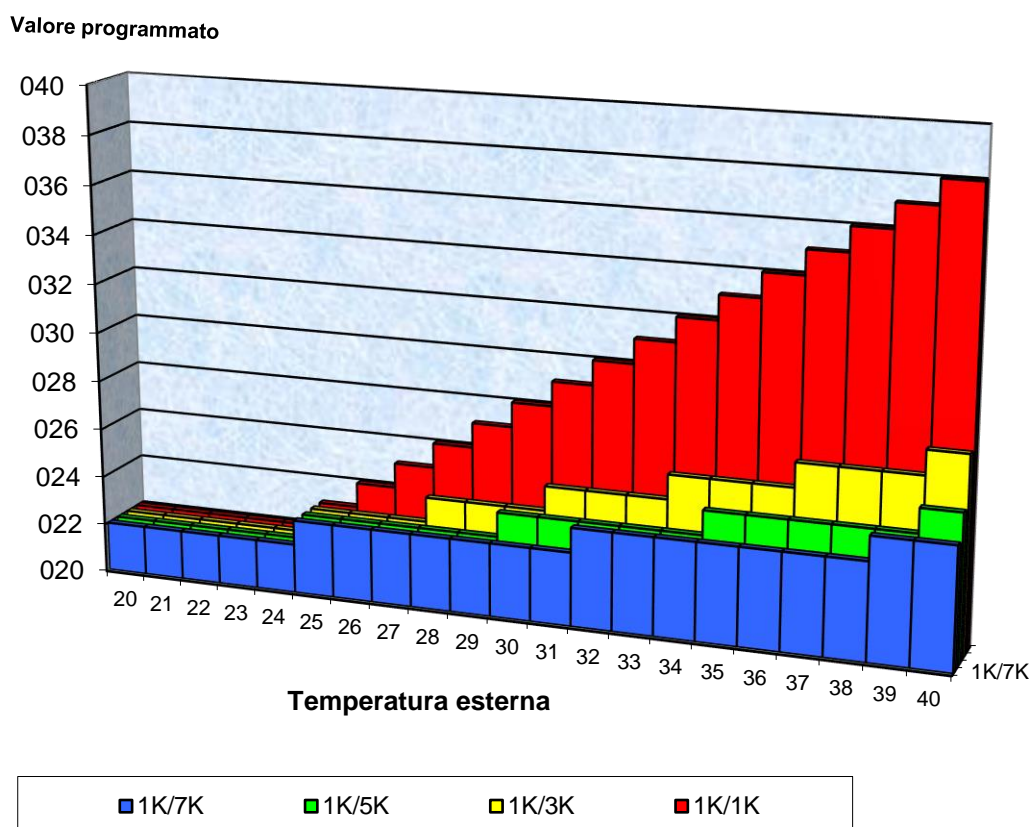


Tabella19.3: Valori programmati

Temp. esterna	1K/1K	1K/2K	1K/3K	1K/4K	1K/5K	1K/6K	1K/7K
20	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
21	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
22	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
23	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
24	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
25	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
26	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
27	25,00	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
28	26,00	24,00	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00
29	27,00	25,00	24,00	24,00	23,00	23,00	23,00
30	28,00	25,00	24,00	24,00	24,00	23,00	23,00
31	29,00	26,00	25,00	24,00	24,00	24,00	23,00
32	30,00	26,00	25,00	24,00	24,00	24,00	24,00
33	31,00	27,00	25,00	25,00	24,00	24,00	24,00
34	32,00	27,00	26,00	25,00	24,00	24,00	24,00
35	33,00	28,00	26,00	25,00	25,00	24,00	24,00
36	34,00	28,00	26,00	25,00	25,00	24,00	24,00
37	35,00	29,00	27,00	26,00	25,00	25,00	24,00
38	36,00	29,00	27,00	26,00	25,00	25,00	24,00
39	37,00	30,00	27,00	26,00	25,00	25,00	25,00
40	38,00	30,00	28,00	26,00	26,00	25,00	25,00

19.5 Modalità antigelo (o protezione dal calore) con contatto finestra

19.5.1 Con regolatore esterno

Il contatto finestra viene collegato a E1. Lo stato finestra viene inviato dall'oggetto 14 **Stato contatto finestra a E1** sul bus come ordine per il regolatore esterno.

Questo può passare automaticamente alla modalità antigelo o protezione dal calore in caso di apertura della finestra.

Il parametro "**Funzione di E1**" nel menù di ETS **E1** deve essere impostato su **E1 = Contatto finestra**.

19.5.2 Con regolatore interno

Questa funzione è possibile solo se il parametro "**Oggetti per scelta modalità**" nel menù di ETS **Modalità e funzionamento** è impostato su **Nuovo: Modo di funzionamento, Presenza, Stato finestra**.

L'informazione "*Finestra aperta*" può essere rilevata in 2 modi:

- Il contatto finestra è collegato a un ingresso binario (ad es. GW 90 727) e lo stato finestra viene ricevuto sull'oggetto 23 **Finestra – Ingresso per contatto finestra** (DPT 1.019 window/door).
- Il contatto finestra è collegato a E2 (possibile solo con "**Funzione supportata**" = **Riscaldamento**).
Importante: Il relativo oggetto di commutazione (ogg. 16, **Stato contatto finestra a E2 - segnalare**) deve essere collegato con l'indirizzo di gruppo all'oggetto 23 (**Finestra - Ingresso contatto finestra**). GWA9140 rileva l'apertura della finestra e passa automaticamente alla modalità antigelo (protezione dal calore).
Quando la finestra viene chiusa, la modalità impostata precedentemente viene ripristinata.

19.6 Zona morta

La zona morta è un'area di transito tra funzionamento Riscaldamento e Raffreddamento. All'interno di questa zona morta non si effettua né riscaldamento né raffreddamento.

Se un pannello di controllo commuta il dispositivo in Raffreddamento, il valore nominale viene aumentato internamente del valore della zona morta.

Senza quest'area di transito, l'impianto commuterebbe in continuazione tra riscaldamento e raffreddamento. Non appena superato il valore nominale, si attiverebbe il riscaldamento, e non appena raggiunto il valore nominale, si avvierebbe il raffreddamento e la temperatura si abbasserebbe al di sotto del valore nominale e quindi riattiverebbe nuovamente il riscaldamento.

19.7 Determinazione della modalità attiva

Il valore nominale attivo può essere adeguato alle varie esigenze selezionando la modalità di termoregolazione. La modalità può essere definita mediante gli oggetti 21, 22, 23.

Per questo sono disponibili due procedimenti:

19.7.1 Nuove modalità

Se nel menù di ETS **Modalità e funzionamento** il parametro "**Oggetti per scelta modalità**" è impostato su **Nuovo: Modo di funzionamento, Presenza, Stato finestra** è possibile definire la modalità attiva come segue:

Tabella 19.4

Preselezione modalità Oggetto 21	Presenza Oggetto 22	Stato finestra Oggetto 23	Modalità attiva (Oggetto 24)
A piacere	A piacere	1	Antigelo/Protezione dal calore
A piacere	1	0	Comfort
Comfort	0	0	Comfort
Standby	0	0	Standby
Notte	0	0	Notte
Antigelo/Protezione dal calore	0	0	Antigelo/Protezione dal calore

Applicazione tipica:

Con un pannello di controllo o altro dispositivo KNX che possa inviare le modalità HVAC, l'oggetto 21 **Preselezione modo di funzionamento** (DPT 20.102 HVAC mode) permette di attivare la mattina la modalità "Standby" o "Comfort" e la sera la modalità "Notte".

In periodi di vacanze, l'oggetto 21 permette di selezionare anche la Modalità antigelo/Protezione dal calore che può essere attivata da un altro dispositivo KNX.

L'oggetto 22 **Presenza – ingresso per il segnale di presenza** viene collegato a un segnalatore di presenza. Se viene rilevata la presenza, GWA9140 passa nella modalità Comfort (vedi tabella).

L'oggetto 23 **Finestra** viene collegato a un contatto finestra attraverso il bus (ingresso binario).

Appena viene aperta la finestra, GWA9140 passa alla modalità antigelo.

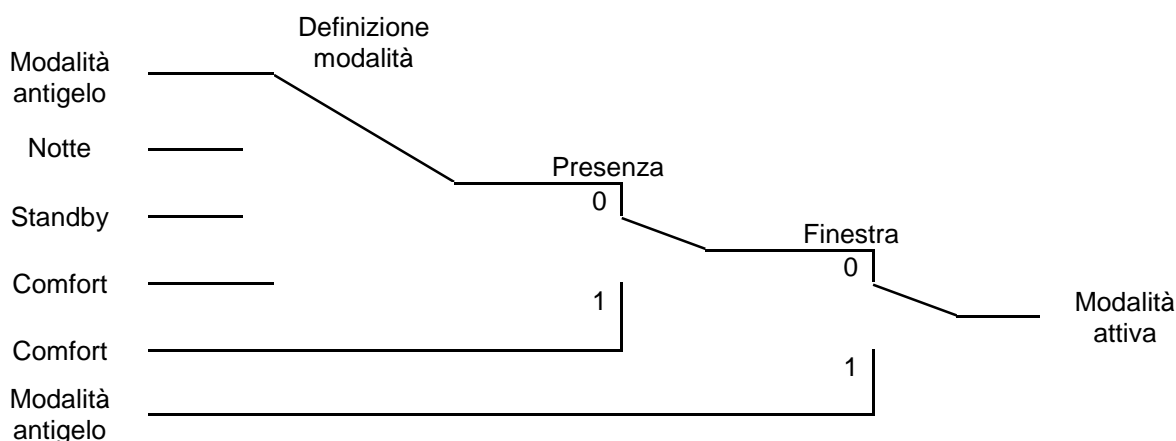


Figura 19.4

19.7.2 Vecchia modalità

Se nel menù di ETS **Modalità e funzionamento** il parametro “**Oggetti per scelta modalità**” è impostato su **Vecchio: Comfort, Notturmo, Antigelo** è possibile definire la modalità attiva come segue:

Tabella 19.5

Notte Oggetto 21	Comfort Oggetto 22	Modalità antigelo/Protezione dal calore Oggetto 23	Modalità attiva Oggetto 24
A piacere	A piacere	1	Antigelo/Protezione dal calore
A piacere	1	0	Comfort
Standby	0	0	Standby
Notte	0	0	Notte

Applicazione tipica: Con un pannello di controllo o altro dispositivo KNX, l'oggetto 21 **Modalità Notte <-> Standby** permette di attivare la mattina la modalità "Standby" e la sera la modalità "Notte".

In periodi di vacanze, l'oggetto 23 **Protezione antigelo** permette di selezionare la Modalità antigelo/Protezione dal calore sempre tramite un pannello di controllo o altro dispositivo KNX.

L'oggetto 22 **Comfort** viene collegato a un segnalatore di presenza. Se viene riconosciuta la presenza, GWA9140 passa nella modalità Comfort (vedi tabella).

L'oggetto 23 **Protezione antigelo** può essere collegato a un contatto finestra: appena viene aperta la finestra, GWA9140 passa alla modalità antigelo.

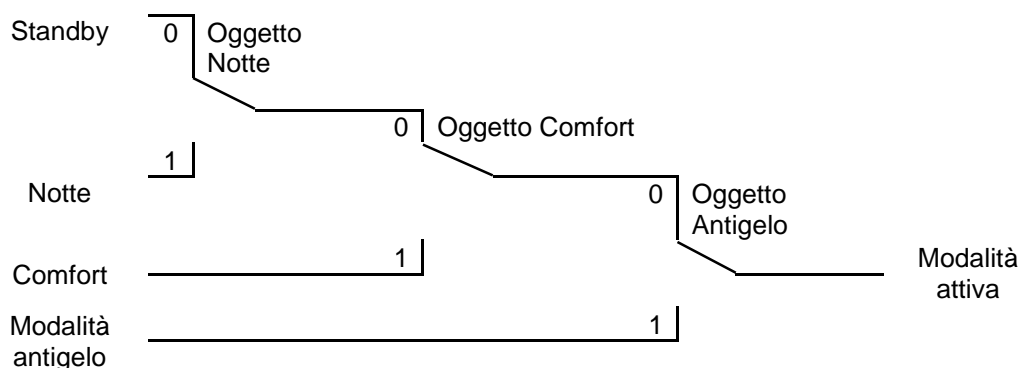


Figura 19.5

Il vecchio procedimento ha in confronto al nuovo 2 svantaggi:

1. Per cambiare dalla modalità Comfort alla modalità Notte, sono necessari 2 telegrammi (ad esempio, inviati da un pannello di controllo, supervisore o altro dispositivo KNX): l'oggetto 22 deve essere impostato su "0" (Comfort - OFF) e l'oggetto 21 su "1" (Notte - On).
2. Se in periodi in cui è stata selezionata la "Modalità antigelo/Protezione dal calore" la finestra viene aperta e poi chiusa, la modalità "Antigelo/Protezione dal calore" viene rimossa.

19.7.3 Determinazione del valore nominale

19.7.3.1 Calcolo del valore nominale nel funzionamento Riscaldamento

Tabella 19.6: valore nominale attuale per Riscaldamento

Modo funzionamento	di	Valore nominale attuale
Comfort		Valore nominale di base +/- traslazione del valore nominale
Standby		Valore nominale di base +/- traslazione del valore nominale – diminuzione nel funzionamento Standby
Notte		Valore nominale di base +/- traslazione del valore nominale – diminuzione nel funzionamento Notte
Protezione antigelo/anticalore		Valore nominale parametrizzato per il funzionamento Protezione antigelo

Esempio:

Riscaldamento nel funzionamento Comfort.

Tabella19.7: Impostazioni di parametri:

Menù ETS	Parametro	Impostazione
Valori nominali	Valore programmato di base dopo reset	21 °C
	Abbassamento in modalità Standby (durante il riscaldamento)	2 K
Modalità e funzionamento	Limitazione dello spostamento manuale	+/- 2 K

Calcolo:

Valore nominale attuale = Valore nominale di base + traslazione del valore nominale

$$= 21^{\circ}\text{C} + 1\text{K} = 22^{\circ}\text{C}$$

Se si cambia nel funzionamento Standby, il valore nominale attuale viene calcolato nel seguente modo:

Valore nominale attuale = valore nominale di base + traslazione del valore nominale – diminuzione nel funzionamento Standby

$$= 21^{\circ}\text{C} + 1\text{K} - 2\text{K} = 20^{\circ}\text{C}$$

19.7.3.2 Calcolo del valore nominale per il funzionamento Raffreddamento

Tabella 19.8: valore nominale attuale per Raffreddamento

Modo di funzionamento	Valore nominale attuale
Comfort	Valore nominale di base + traslazione del valore nominale + zona morta
Standby	Valore nominale di base + traslazione del valore nominale + zona morta + aumento nel funzionamento Standby
Notte	Valore nominale di base + traslazione del valore nominale + zona morta + aumento nel funzionamento Notte
Protezione antigelo/anticalore	Valore nominale parametrizzato per il funzionamento Protezione anticalore

Esempio:

Raffreddamento nel funzionamento Comfort.

La temperatura ambiente è troppo alta, un pannello di controllo o altro dispositivo KNX ha commutato nel funzionamento Raffreddamento.

Tabella19.9: Impostazioni di parametri:

Menù ETS	Parametro	Impostazione
Generale	Funzione supportata	Riscaldamento e Raffreddamento
Valori nominali	Valore programmato di base dopo reset	21 °C
Valori nominali	Zona morta tra riscaldamento e raffreddamento	2 K
	Aumento in funzion. Standby	2 K
Modalità e funzionamento	Limitazione dello spostamento manuale	+/- 2 K

Il valore nominale è stato precedentemente diminuito di 1 K mediante l'oggetto 25 **Spostamento manuale**.

Calcolo:

Valore nominale attuale = Valore nominale di base + traslazione del valore nominale + zona morta

$$\begin{aligned} &= 21^{\circ}\text{C} - 1\text{K} + 2\text{K} \\ &= 22^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

Un cambio nel funzionamento Standby comporta un ulteriore aumento del valore nominale (risparmio energetico) e fa risultare il seguente valore nominale:

Valore nominale = valore nominale di base + traslazione del valore nominale + zona morta + aumento nel funzionamento Standby

$$\begin{aligned} &= 21^{\circ}\text{C} - 1\text{K} + 2\text{K} + 2\text{K} \\ &= 24^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

19.7.4 Riscaldamento e raffreddamento nel sistema a 2 tubi

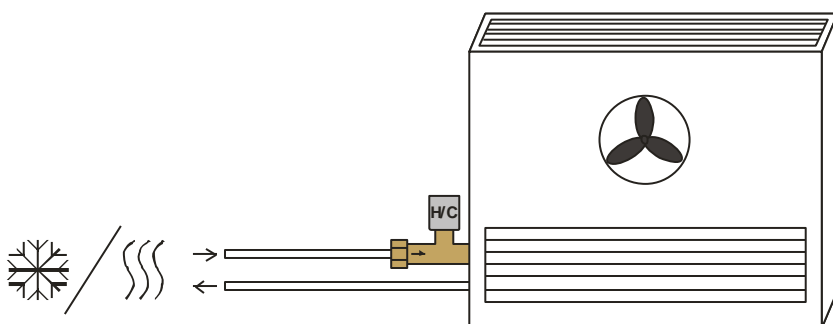


Figura 19.6

Per l'utilizzo di un impianto di riscaldamento/raffreddamento a 2 tubi occorre osservare i seguenti punti:

- Nel sistema a 2 tubi il fluido di riscaldamento e raffreddamento (a seconda della stagione) viene condotto attraverso le stesse tubazioni e comandato dalla stessa valvola. Questa viene collegata ai morsetti per la valvola V1.
- La commutazione tra fluido di riscaldamento e fluido di raffreddamento viene eseguita dall'impianto e deve essere pertanto comunicata al regolatore. L'impianto di riscaldamento/raffreddamento deve inviare nella modalità Riscaldamento uno 0 e nella modalità Raffreddamento un 1 sull'oggetto 1 "**Commutare tra riscaldamento e raffreddamento**" di GWA9140.

19.7.5 Riscaldamento e raffreddamento nel sistema a 4 tubi

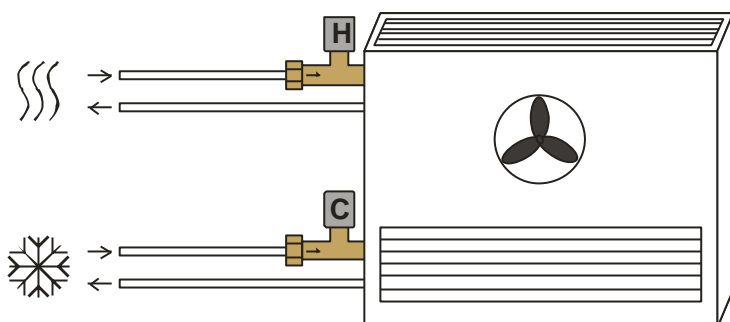


Figura 19.7

In caso di utilizzo in un impianto di riscaldamento/raffreddamento a 4 tubi la valvola di riscaldamento viene collegata ai morsetti V1 e la valvola di raffreddamento ai morsetti V2.

19.8 Controllo ventilatore

19.8.1 Priorità

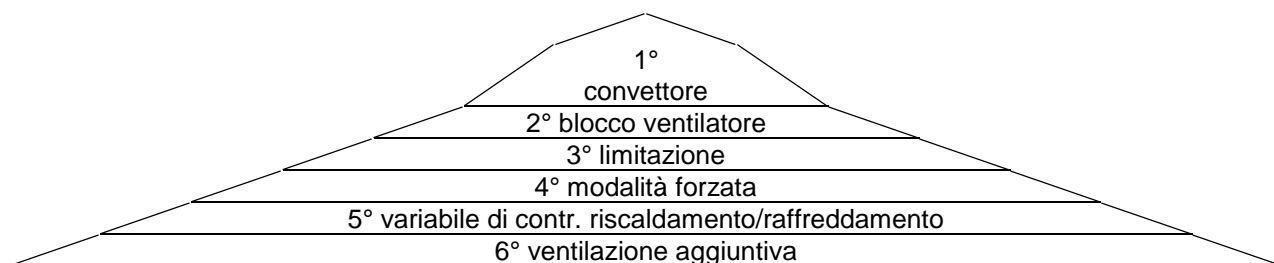


Figura 19.8

Il parametro “**Impianto di riscaldamento**” = *Convettore / Fan Coil* e “**Impianto di raffreddamento**” = *Convettore / Fan Coil* hanno la massima priorità (1°). In caso di *Convettore* il ventilatore non viene comandato.

Il parametro “**Ventilazione aggiuntiva**” ha la priorità più bassa e viene eseguito solo se il ventilatore viene spento a causa della variabile di controllo e la *Ventilazione aggiuntiva* è ammessa nel parametro.

Importante:

Nella modalità riscaldamento/raffreddamento normale viene considerato anche il parametro “**Aprire dalla variabile di controllo**” (nel menù **Valvola riscaldamento**, **Valvola raffreddamento** o **Valvola riscaldamento/raffreddamento**).

Tabella 19.10: Esempio con il parametro *Aprire dalla variabile di controllo* = 40 %:

Variabile di controllo	Comportamento ventilatore
1 .. 39 %	Il ventilatore non viene avviato, in quanto la valvola non è aperta*.
40 % .. 100%	Viene applicato il relativo livello ventilatore

*La funzione *Ventilazione aggiuntiva* continua ad essere possibile.

19.8.2 Ventilatore modalità forzata

Questa funzione consente la preselezione manuale del livello del ventilatore mediante il bus KNX.

Nota: il funzionamento forzato può essere attivato con 1 o 0.

In particolare, vedasi il parametro "**Commutare ventilatore auto/forzato**" alla pagina di menù **Generale**, con quest'ultimo è possibile non solo cambiare il valore con cui il funzionamento viene attivato ma anche definire il comportamento del dispositivo all'avvio. Selezionando "**su oggetto forzato/auto, forzato = 1**" la modalità automatica è attiva all'avvio, la modalità forzata deve essere attivata inviando 1 sull'oggetto dedicato (ogg. 15). Selezionando "**su oggetto auto/forzato, forzato = 0**" la modalità forzata è attiva all'avvio, la modalità automatica deve essere attivata inviando 1 sull'oggetto dedicato (ogg. 15).

La grandezza regolatrice forzata ricevuta (ogg. 8) viene ricevuta come valore percentuale e valutata in base ai valori soglia attivazione per livello ventilatore 1/2/3.

Comportamento di invio valore ventilatore in modalità forzata con Commutare ventilatore auto/forzato = su oggetto forzato/auto, forzato = 1:

Il pannello di controllo o supervisore invia un 1 all'attuatore Fan Coil all'oggetto 15 e attiva così la modalità forzata. Successivamente viene inviata la grandezza regolatrice (all'ogg. 8) per il livello ventilatore selezionato in base al valore soglia impostato.

La modalità forzata viene terminata mediante un telegramma con valore 0 all'oggetto 15, quindi viene ripristinata la modalità automatica.

Comportamento di invio valore ventilatore in modalità forzata con Commutare ventilatore auto/forzato = su oggetto auto/forzato, forzato = 0:

Il termostato (Es. il termostato Thermo ICE GW 16 976 Cx) invia direttamente la grandezza regolatrice (all'ogg. 8) per il livello del ventilatore desiderato e attiva in questo modo la modalità forzata. L'oggetto 15 viene riportato automaticamente 0.

Nota: finché non viene inviato all'oggetto 15 il valore 1 per attivare la modalità automatica, è sufficiente la ricezione di una variabile di controllo forzata sull'oggetto 8 per attivare la modalità forzata.

La modalità forzata viene terminata mediante un telegramma con valore 1 all'oggetto 15, quindi viene ripristinata la modalità automatica.

Importante: la variabile di controllo forzata ricevuta deve sempre essere leggermente maggiore dell'impostazione soglia dell'attuatore Fan Coil.

Tabella 19.11: esempio di invio comando forzato al ventilatore

Livello del ventilatore	Valori inviati da Thermo ICE GW 16 976 Cx	Valori soglia di default per GWA9140
1	33 %	10 %
2	66 %	40 %
3	100 %	70 %

Se si seleziona il livello del ventilatore 2, il Thermo ICE GW 16 976 Cx invia la grandezza regolatrice 66 %.

Poiché il valore soglia per il livello 2 nell'attuatore Fan Coil è impostato su 40 %, la variabile di controllo ricevuta di 66 % viene assegnata chiaramente al livello ventilatore 2 e viene applicata dal ventilatore.

19.8.3 Tempo tra riscaldamento e raffreddamento e fase di coda

Nella commutazione tra riscaldamento e raffreddamento viene prima chiusa la valvola riscaldamento, allo stesso tempo inizia il *Funzionamento per utilizzo dell'energia residua* (se configurato).

Dopo la chiusura della valvola riscaldamento comincia a scorrere il *Tempo tra riscaldamento e raffreddamento* configurato.

Durante questo tempo può continuare a funzionare la fase di coda. Al termine della fase di coda la valvola raffreddamento può aprirsi.

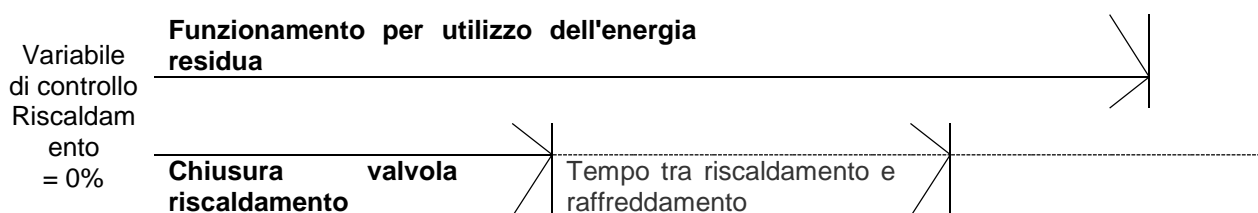
La fase di coda in questo caso viene interrotta se non è ancora terminata.

Se la valvola raffreddamento non deve essere aperta perché la temperatura ambiente si trova nella zona morta, la fase di coda può continuare.

Per la commutazione tra raffreddamento e riscaldamento vale lo stesso procedimento.

Non appena la valvola riscaldamento viene aperta, se lo si desidera, inizia la fase di *Avvio a caldo*.

Funzionamento per utilizzo dell'energia residua:

**Figura 19.9**

Passaggio tra riscaldamento e raffreddamento.

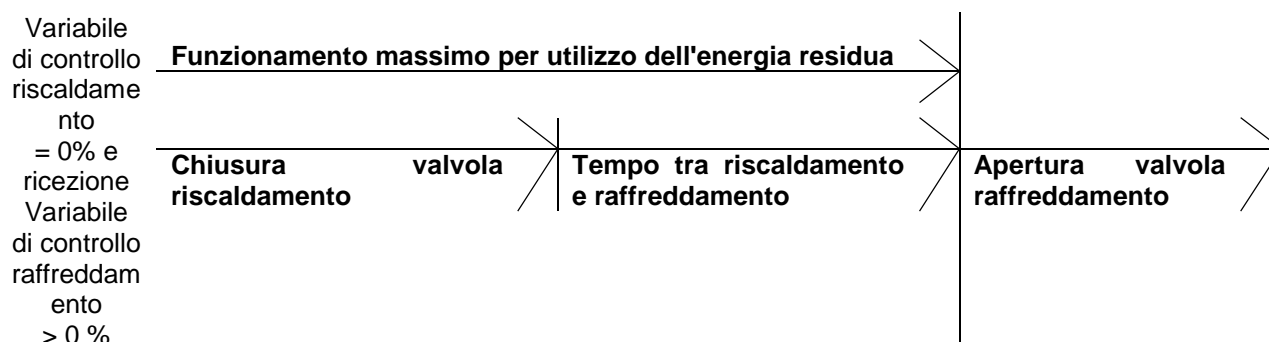


Figura 19.10

Passaggio tra raffreddamento e riscaldamento

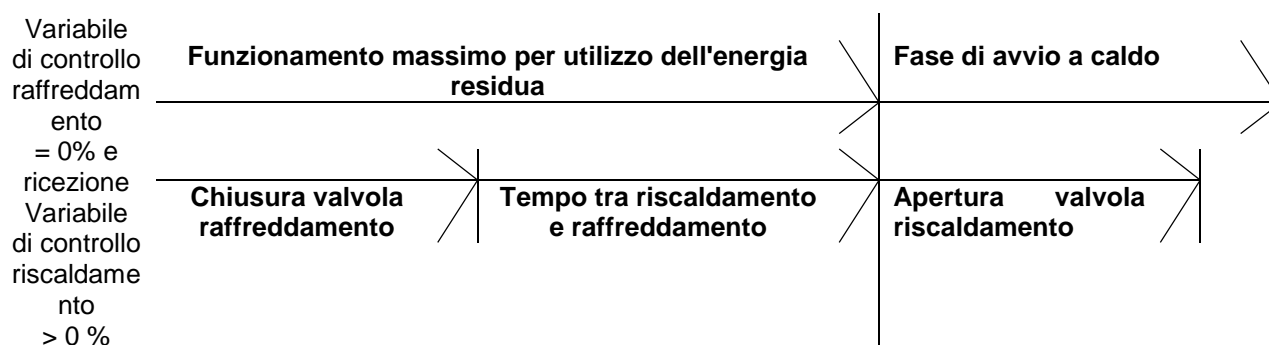


Figura 19.11

19.8.4 Isteresi

Per evitare una continua commutazione non necessaria tra i livelli ventilatore questi vengono commutati con un'isteresi fissa del 10 %.

Il successivo livello ventilatore superiore viene applicato quando la variabile di controllo ha raggiunto la soglia di attivazione.

Il successivo livello ventilatore inferiore viene applicato solo se la variabile di controllo si è ridotta del valore della isteresi (vedi figura).

Esempio:

Soglia attivazione per livello ventilatore 1 = 10 %

Soglia attivazione per livello ventilatore 2 = 40 %

Soglia attivazione per livello ventilatore 3 = 70 %

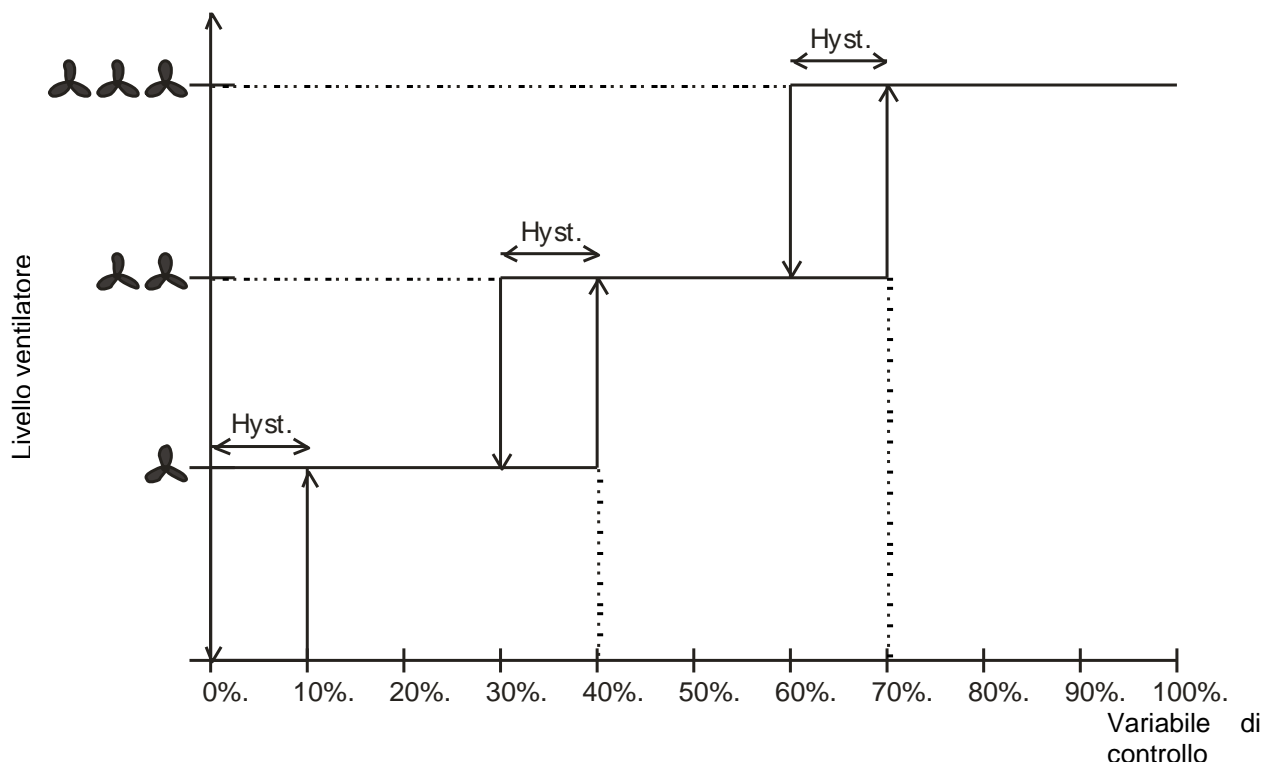


Figura 19.12

19.9 Regolazione della temperatura

19.9.1 Introduzione

Quando non viene utilizzato un regolatore esterno (Es. il termostato Thermo ICE GW 16 976 Cx), è possibile configurare il dispositivo come regolatore P oppure PI, dando la preferenza alla regolazione PI.

Il regolatore proporzionale (regolatore P) adatta la grandezza regolatrice alla deviazione in modo statico.

Il regolatore proporzionale integrale (regolatore PI) è molto più flessibile, ovvero, esso regola in modo dinamico, più rapido e più preciso.

Per spiegare la funzionalità di entrambi i regolatori, nel seguente esempio, il vano da riscaldare viene paragonato ad un contenitore.

Il livello di riempimento del contenitore sta per la temperatura ambiente.

L'afflusso di acqua sta per la potenza del radiatore.

Le perdite di calore del vano vengono rappresentate da un deflusso dell'acqua.

Nel nostro esempio supponiamo un afflusso max. di 4 litri al minuto che allo stesso tempo rappresenta la potenza di riscaldamento max. del radiatore.

Questa massima potenza si raggiunge con una grandezza regolatrice del 100%.

In conformità di questo, con una grandezza regolatrice del 50% scorrerebbe soltanto la metà della quantità di acqua, ovvero 2 litri al minuto.

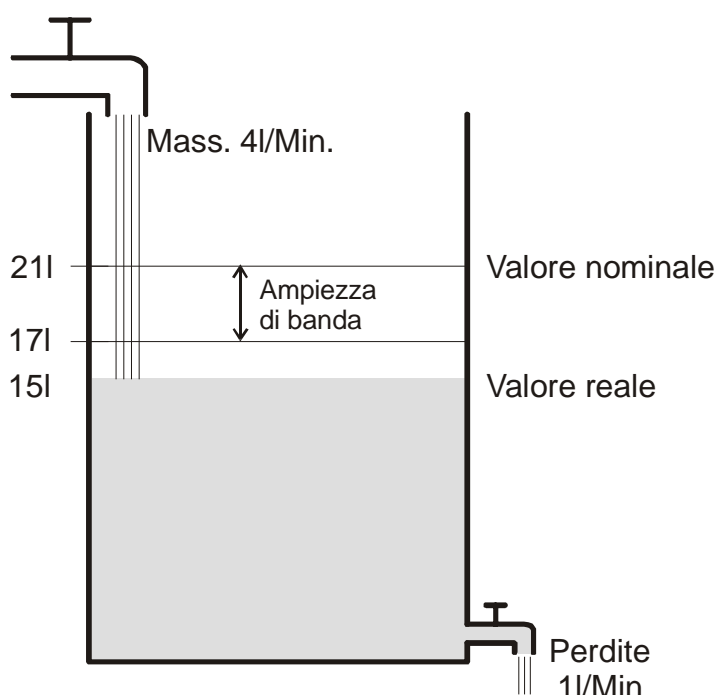
L'ampiezza di banda è di 4l.

Questo significa, che il regolatore azionerà il comando finché il valore reale è inferiore o uguale a 17 l (21 l – 4 l).

Compito da risolvere:

- Quantità di riempimento desiderata:
21 litri (= valore nominale)
- Quando occorre diminuire l'afflusso per evitare un troppopieno?:
4 l al di sotto della quantità di riempimento desiderata, = $21\text{ l} - 4\text{ l} = 17\text{ l}$ (= ampiezza di banda)
- Quantità di riempimento assegnata
15 l (= valore reale)
- Le perdite sono 1 l al minuto

19.9.2 Comportamento del regolatore P



Se la quantità di riempimento è di 15 l, è presente una deviazione di $21\text{ l} - 5\text{ l} = 6\text{ l}$
 Dato che il valore reale è al di fuori della larghezza di banda, il regolatore comanderà l'afflusso con il 100% ovvero con 4 l al minuto.

L'afflusso (= grandezza regolatrice) viene calcolato in base alla deviazione (valore nominale – valore reale) e alla larghezza di banda.

Grandezza regolatrice = (deviazione / larghezza di banda) x 100

In base alla seguente tabella si chiarisce il comportamento e quindi anche i limiti del regolatore P.

Tabella 19.11

Livello di riempimento	di	Grandezza regolatrice	Afflusso	Perdite	Aumento livello di riempimento
15l		100%	4 l/min	1 l/min	3 l/min
19l		50%	2 l/min		1 l/min
20l		25%	1 l/min		0 l/min

Nell'ultima riga è possibile vedere, che il livello di riempimento non può più aumentare, perché l'afflusso fa scorrere tant'acqua quanto ne viene persa.

La conseguenza è una deviazione restante di 1 l, il valore nominale non può essere raggiunto mai.

Se le perdite aumentano di 1 l, la deviazione restante aumenterà della stessa somma e il livello di riempimento non supererà mai i 19 l.

Ciò significa in un vano che la deviazione aumenterà se la temperatura esterna diminuisce.

Regolatore P come regolatore di temperatura

Proprio come descritto nel precedente esempio, il regolatore P si comporta in caso di regolazione di riscaldamento.

La temperatura nominale (21°C) non sarà mai giunta completamente.

La deviazione restante aumenterà a seconda delle perdite di calore, ovvero le temperature esterne diminuiscono.

19.9.3 Comportamento del regolatore PI

Contrariamente al regolatore P, il regolatore PI lavora dinamicamente.

La grandezza regolatrice non resta non modificata anche nel caso di deviazione costante.

Al primo momento il regolatore PI invia la stessa grandezza regolatrice come il regolatore P che invece aumenta in base al tempo in cui il valore nominale non viene raggiunto.

Questo aumento esegue in modo temporizzato mediante il cosiddetto tempo di integrazione.

La grandezza regolatrice non viene più modificata al momento dove valore nominale e valore reale sono identici.

In questo modo nel nostro esempio è presente un equilibrio tra afflusso e deflusso.

Note per la regolazione della temperatura:

Una buona regolazione dipende dalla sintonizzazione di larghezza di banda e tempo di integrazione con il vano da riscaldare.

La larghezza di banda influenza l'incremento della modifica della grandezza regolatrice:

grande larghezza di banda = incremento leggero per la modifica della grandezza regolatrice.

Il tempo di integrazione influisce il tempo di reazione alle modifiche della temperatura:

lungo tempo di integrazione = reazione lenta.

Una sintonizzazione non perfetta può comportare che, o il valore nominale venga superato o che il regolatore abbia bisogno troppo tempo per raggiungere il valore nominale.

Di solito vengono raggiunti i migliori soluzioni utilizzando le impostazioni standard o le impostazioni tramite il tipo di impianto.

20 Appendice 3: Dati tecnici del dispositivo GWA9140

Alimentazione tramite rete:	230 +/-10 VAC 50 Hz
Assorbimento di rete	max. 3 VA
Alimentazione tramite bus	max 10 mA
Potenza di commutazione Triac:	0,5 A carico resistivo, carico induttivo 0,3 A cos φ 0,6, Carico minimo 24 VAC, 5 mA, nessun carico capacitivo, Non adatto per Tensione DC
Potenza di commutazione relè aggiuntivo:	16 A carico resistivo 3 A carico induttivo cos φ 0,6, Carico minimo 12V DC 100 mA
Potenza di commutazione ventilatore	8 A carico resistivo, 1,5 A carico induttivo cos φ 0,6, carico minimo 5 V DC 10 mA
Range di temperatura	-5°C ... 45 °C
Classe di protezione	Classe di protezione II
Tipo di protezione	Tipo di protezione IP 20

Classe del regolatore di temperatura	Contributo all'efficienza energetica del riscaldamento ambiente in %
IV (come regolatore di temperatura ambiente)	2,0
VII (come regolatore in base alle condizioni atmosferiche con influenza della stanza)	3,5

Per ulteriori informazioni e per il cablaggio fare riferimento al Manuale Istruzioni del dispositivo.

21 Appendice 4: Oggetti di comunicazione

La seguente tabella riassume tutti gli oggetti di comunicazione con il proprio numero identificativo, il nome e la funzione visualizzata in ETS ed inoltre una breve descrizione della funzione e del tipo di Datapoint.

Oggetti in uscita

N.	Nome dell'oggetto	Funzione oggetto	Descrizione	DPT Type
0	Variabile di controllo riscaldamento	Invia valore %	Invio variabile di controllo attuale valvola di riscaldamento (in caso di regolatore interno).	DPT 5.001
	Variabile di contr. riscaldamento/raffreddamento	Invia valore %	Invio variabile di controllo valvola di riscaldamento/raffreddamento (in caso di regolatore interno e impianto a 2 tubi).	
1	Variabile di controllo raffreddamento	Invia valore %	Invio variabile di controllo attuale valvola di raffreddamento (in caso di regolatore interno).	DPT 5.001
2	Stato riscaldamento	On/Off	Invio stato attuale riscaldamento (1=in funzione; 0= non in funzione)	DPT 1.001
3	Stato raffreddamento	On/Off	Invio stato attuale raffreddamento (1=in funzione; 0= non in funzione)	DPT 1.001
4	Livello di ventilazione	Invia valore in % oppure numerico (0..255)	Segnala il livello attuale di ventilazione.	DPT 5.010 DPT 5.001
5	Stato relè aggiuntivo	On/Off	Invio dello stato del relè aggiuntivo	DPT 1.001
10	Ventilatore spento	On/Off	Segnalazione stato ventilatore	DPT 1.001
11	Livello ventilatore 1	On/Off	Segnalazione livello 1 attivo	
12	Livello ventilatore 2	On/Off	Segnalazione livello 2 attivo	
13	Livello ventilatore 3	On/Off	Segnalazione livello 3 attivo	
14	Valore effettivo su E1	Temperatura (°C)	Invio temperatura attuale misurata dal sensore connesso a E1	DPT 9.001
	Stato contatto finestra a E1	Aperta/Chiusa	Segnalazione di stato apertura/chiusura finestra su E1	DPT 1.019
16	Stato monitoraggio condensato	On/Off	Segnala stato condensato	DPT 1.001
	Stato contatto finestra a E2	Aperta/Chiusa	Segnalazione di stato apertura/chiusura finestra su E2	DPT 1.019
19	Spostare valore programmato	Delta in K	Invio differenza di temperatura rispetto al valore nominale (in K)	DPT 9.002
		Valore in °C	Invio valore assoluto di temperatura nuovo valore nominale (in °C)	DPT 9.001
20	Errore variabile di controllo	1 = Errore variabile controllo	Segnalazione di non ricezione variabile di controllo (se regolatore esterno)	DPT 1.001
	Errore sensore	On/Off	Segnala errore sensore temp. se interrotto o cortocircuitato	DPT 1.001
24	Modo di funzionamento attuale	Modalità HVAC	Invio modalità HVAC attuale	DPT 20.102
27	Valore nominale attuale	Temperatura °C	Invio valore nominale attuale di temperatura (°C)	DPT 9.001
29	Tipo di energia assente	1 = Tipo di energia errato	Segnalazione errore nel cambio tra Riscaldamento e Raffreddamento	DPT 1.001

	Modalità riscaldamento con riscaldamento bloccato	1 = Riscaldamento bloccato	Segnalazione errore nel cambio tra Riscaldamento e Raffreddamento	
	Modalità raffreddamento con raffreddamento bloccato	1 = Raffreddamento bloccato	Segnalazione errore nel cambio tra Riscaldamento e Raffreddamento	
30	Funzionamento ventilatore da ultimo cambio filtro	Tempo in ore	Invio numero di ore di funzionamento del ventilatore da ultimo cambio filtro	DPT 7.007
31*	Cambiare filtro	1 = Cambiare	Segnalazione di cambio filtro	DPT 1.001
32	Modalità test attivata	Abilitata/Disabilitata	Segnalazione modalità test attiva/disattiva	DPT 1.003

* Viene utilizzato anche come ingresso reset per lo stato cambio filtro.

Oggetti in ingresso

N.	Nome dell'oggetto	Funzione oggetto	Descrizione	DPT type
0	Variabile di controllo per ventilatore	Valore in %	Ricezione variabile di controllo per comando ventilatore	DPT 5.001
	Variabile di controllo riscaldamento	Valore in %	Ricezione variabile di controllo per valvola riscaldamento	
	Variabile di contr. riscaldamento/raffreddamento	Valore in %	Ricezione variabile di controllo per valvola riscaldamento/raffreddamento (sistema 2 tubi)	
	Variabile di controllo raffreddamento	Valore in %	Ricezione variabile di controllo per valvola raffreddamento	
1	Variabile di controllo raffreddamento	Valore in %	Ricezione variabile di controllo per valvola raffreddamento	DPT 5.001
	Commutazione tra Riscaldamento / Raffreddamento	Commutazione On/Off (0=Riscaldamento 1= Raffreddamento)	Ricezione comando di commutazione tra riscaldamento e raffreddamento (per impianto a 2 tubi)	DPT 1.001
	Blocco riscaldamento	1 = Riscaldamento bloccato	Ricezione blocco riscaldamento	
	Consenso raffreddamento	1 = Consenso raffreddamento	Ricezione consenso raffreddamento	
5	Relè aggiuntivo	Commutazione On/Off	Ricezione di un comando di commutazione del relè	DPT 1.001
6	Bloccare ventilazione aggiuntiva	1 = bloccare	Ricezione blocco ventilazione aggiuntiva	DPT 1.001
7	Blocco ventilatore	1 = bloccare	Ricezione blocco ventilatore	DPT 1.001
8	Livello ventilatore in modalità forzata	Controllo ventilatore con valore %	Ricezione livello di ventilazione in% desiderato nello stato di forzatura	DPT 5.001
9	Limitazione del livello ventilatore in%	0 % = Auto 1 %..100 % = Limitazione	Ricezione livello di ventilazione massimo ammesso	DPT 5.001
15	Ventilatore Auto/Forzato	On/Off	Attiva o disattiva l'apporto forzato del ventilatore	DPT 1.001
16	Stato monitoraggio condensato	On/Off	Ricezione stato condensato da sensore esterno	DPT 1.001

17	<i>Allarme punto di rugiada</i>	<i>On/Off</i>	<i>Ricezione allarme punto di rugiada</i>	DPT 1.001
18	<i>Temperatura esterna</i>	<i>Ingresso</i>	<i>Ricezione temperatura esterna per adeguamento valore nominale</i>	DPT 9.001
21	<i>Preselezione modo di funzionamento</i>	<i>Preselezione della modalità</i>	<i>Ricezione modalità HVAC</i>	DPT 20.102
	<i>Modalità Notte <-> Standby</i>	<i>1 = Modalità Notte</i>	<i>Ricezione attivazione modalità Notte/Standby</i>	DPT 1.001
22	<i>Presenza</i>	<i>Ingresso per segnale di presenza</i>	<i>Ricezione segnalazione presenza da un sensore esterno</i>	DPT 1.001
	<i>Comfort</i>	<i>1 = Modalità Comfort</i>	<i>Ricezione attivazione modalità Comfort</i>	
23	<i>Finestra</i>	<i>Ingresso per contatto finestra</i>	<i>Ricezione stato contatto finestra da sensore esterno</i>	DPT 1.001
	<i>Protezione antigelo</i>	<i>1 = Modalità antigelo</i>	<i>Ricezione attivazione modalità Antigelo / Protezione dal calore</i>	
25	<i>Spostamento manuale</i>	<i>Differenza di temperatura in K</i>	<i>Ricezione differenza di temperatura per spostamento dal valore nominale</i>	DPT 9.002
26	<i>Valore programmato di base</i>	<i>Temperatura nominale °C</i>	<i>Ricezione valore nominale di base</i>	DPT 9.001
28	<i>Riscaldamento/ Raffreddamento</i>	<i>On/Off (0 = Riscaldamento, 1= Raffreddamento)</i>	<i>Commutazione tra Riscaldamento e Raffreddamento</i>	DPT 1.001

Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com



+39 035 946 111

8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00
lunedì ÷ venerdì - monday ÷ friday



+39 035 946 260



sat@gewiss.com
www.gewiss.com